

紐約州長洛克菲勒今日在共和黨總部前舉一旗幟導尼克遜獲壓倒性勝利之報紙。

尼克遜將於獲勝過任主席，副總統將給給紐威爾在共和黨總部爲尼氏之獲勝欣歡迎握手及擁抱。

西貢一間學校之美國和南越學生注意一塊寫上美國選舉結果之



尼克遜紐約競選總部發現炸彈

於投票較低年齡自十一至十八歲中所得的一票。

(美聯社美國紐約七日電) 今天在美國各地投票情形頗稱順利，但亦有等地區由於投票箱的損壞而致，或因鉛筆蓋印差數字，加

八日電) 法總統庇比杜今日電賀尼克總統，謂皇馬更電賀尼克總統，謂

法新近法歐巴黎

麥宣

克遜連任總統

（路透社新加坡八日電）亞洲地區的國家爲尼克遜之繼任下去對

尼克森以壓倒勝利，連任美國總統。這
國搖史上罕見之現象，因為並選對手之
摩化與麥佛支撐了。事實上摩化與麥佛亦殊
世之後，後世的西歐民主局面，差不多有賴

[illegible]

第二、蔣文把已辭名的副總統候選

其他種種事件，豐明
疏忽，加強了尼克遜
力量，使麥高文本人
寫選選劇的中心間

（時事社東京八
電）據北京電台七日

將錢同
五十五周年紀念日。
國方面出席酒會的有
交部副部長余湛，國

河內感謝
蘇聯援助
（中央社東京二十日電）蘇聯政府昨接獲河內電台廿日電稱：越南人民感激蘇聯援助，並稱蘇聯援助越南人民，已使越南人民之鬥爭，更趨激烈，並稱蘇聯援助越南人民，已使越南人民之鬥爭，更趨激烈，並稱蘇聯援助越南人民，已使越南人民之鬥爭，更趨激烈。

日官員評

日電）尼克遜總統彈劾案，除經參議院外，兩國在政治

人物出席

其他社會主義兄弟國
全世界進步的人民的
特與援助對越南軍民

利和信黨中黨滿候放生，並助行。

日支本撥款一億千萬元
助對國中一大陸
支助對國中一大陸

(影照東京)
使館。可寄掛於
海關稅關前部
職員有十五。
大廳辦公之。
設於頭基最優。

約的。次日元
口銀行加以
至於已銀訂約的費
與金機動行的費
八十萬六千五百
是否備出出口銀
周，因由天險
出上現銀。

何授國幣。
的公司將在越
約的。次日元
口銀行加以
至於已銀訂約的費
與金機動行的費
八十萬六千五百
是否備出出口銀
周，因由天險
出上現銀。

基礎

本似乎要再度調整貨
，不然美國國會甚可
關於限制進口日本製

示：尼克遜總統是時
可預料到的結果，不
尼克遜總統連任對美
兩國均有導歡迎。又

八日電）據日本通產省透
對中國大陸出口特別貸款
元，年息五厘，將來日商

[illegible]

美巨型機大舉轟炸北越

摧毀軍事基地

阻止補給南運

美國軍用物資源源空運西貢

【美聯社西貢八日電】美國空軍昨日在北越邊境地區發動大規模轟炸，摧毀多個軍事基地，並阻止北越向南運補給。美國空軍發言人表示，這次行動是「鐵錘行動」的一部分，旨在打擊北越的軍事潛力。據悉，多架B-52超級轟炸機參與了這次行動，投下了大量高爆炸彈和燃燒彈。北越方面對此表示強烈譴責，並稱其已做好準備，將對美國採取報復行動。

截斷兩條公路

企圖孤立金邊

高棉越共進攻

【路透社金邊八日電】高棉越共昨日發動進攻，企圖截斷兩條主要公路，以孤立金邊。越共部隊在邊境地區與高棉政府軍發生衝突，雙方均有傷亡。高棉政府方面表示，他們已加強了邊境防禦，並呼籲國際社會提供援助。越共方面則聲稱，他們的行動是為了爭取高棉的獨立和統一。

企圖孤立金邊

高棉越共進攻

【路透社金邊八日電】高棉越共昨日發動進攻，企圖截斷兩條主要公路，以孤立金邊。越共部隊在邊境地區與高棉政府軍發生衝突，雙方均有傷亡。高棉政府方面表示，他們已加強了邊境防禦，並呼籲國際社會提供援助。越共方面則聲稱，他們的行動是為了爭取高棉的獨立和統一。



尼克遜交結感謝黨人支持 連任總統後，使與前總統卡特和福特，都將辭職（美聯社電）

蘇聯拒絕交還

北部四個小島

日蘇關係絕不和諧

【中央社東京八日電】日本外務省發言人昨日表示，蘇聯拒絕交還北部四個小島，這使得日蘇關係絕不和諧。日本方面要求蘇聯履行其在條約中的義務，交還這四個小島。蘇聯方面則表示，這四個小島是蘇聯領土的一部分，沒有交還的必要。

泰國華僑出門

必須帶登記證

泰警在街上檢查

【曼谷八日電】泰國警方昨日在街上檢查華僑出門時是否攜帶登記證。警方表示，根據泰國法律，華僑在泰國居住必須持有有效的登記證。沒有登記證的華僑可能會面臨罰款或拘留。華僑方面表示，他們將配合警方的檢查，並確保自己持有合法的登記證。

尼克遜連任總統

西方希望美國着手

協議改革國際幣制

【美聯社華盛頓八日電】美國總統尼克遜昨日宣佈連任，這使得西方國家對美國在國際經濟事務中的立場更加關注。西方國家希望美國能夠在國際幣制改革方面採取積極行動，以穩定全球經濟。

蘇聯暫不評論

美國大選結果

【莫斯科八日電】蘇聯官方媒體昨日對美國大選結果表示關注，但暫不評論。蘇聯方面表示，他們將密切關注美國局勢的發展，並根據情況採取相應的行動。

華盛頓映期下

黑手黨

【華盛頓八日電】華盛頓市下映期，黑手黨活動頻繁。警方表示，他們已經加強了對黑手黨的監控，並採取了嚴厲的打擊措施。黑手黨方面則表示，他們將繼續在華盛頓市活動，並尋求擴大其勢力範圍。

殺夫奇謀

獻映下期 行司馬新

殺夫奇謀

獻映下期 行司馬新

殺夫奇謀

獻映下期 行司馬新

殺夫奇謀

獻映下期 行司馬新

殺夫奇謀

獻映下期 行司馬新

殺夫奇謀

獻映下期 行司馬新

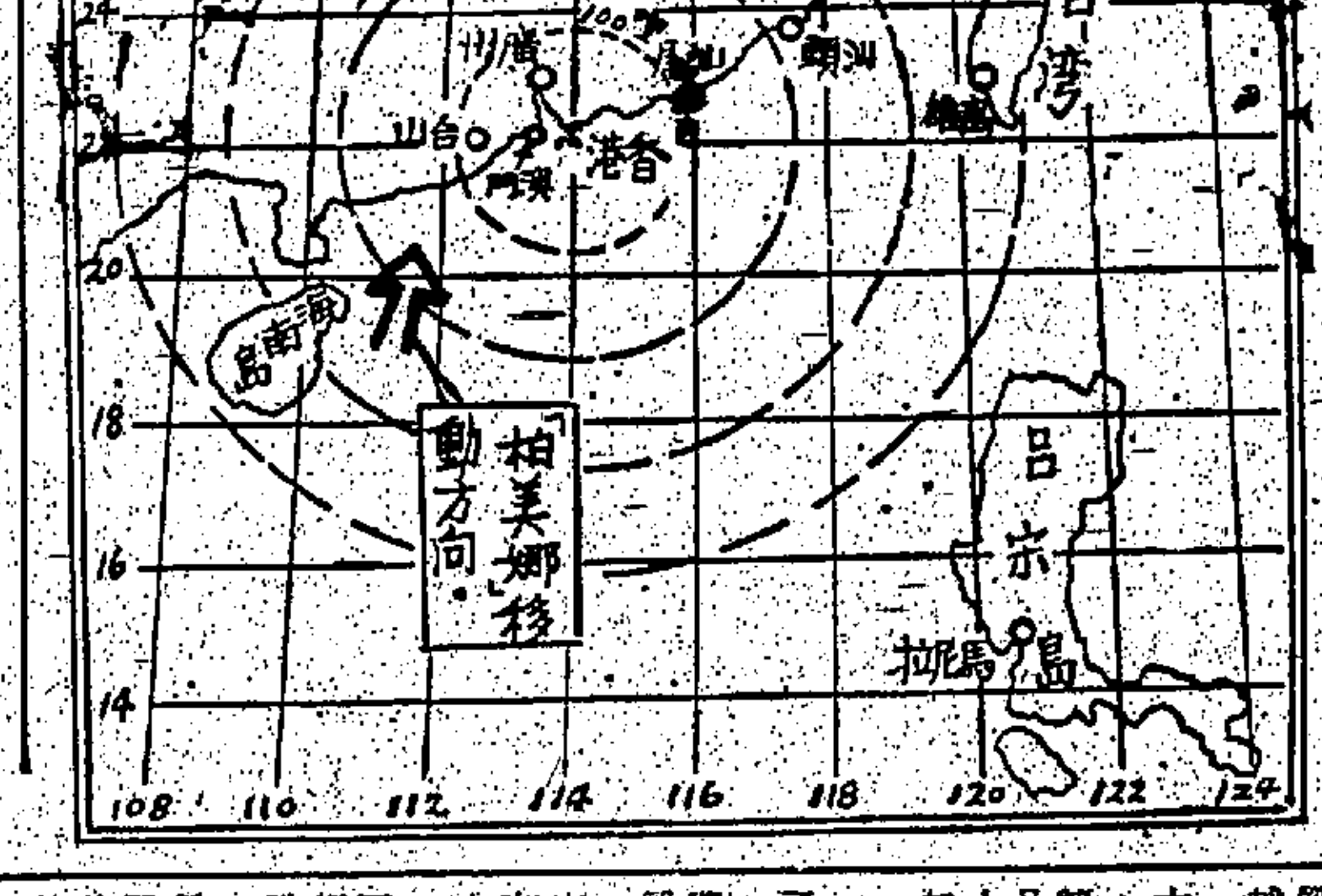
本港新聞

颱風柏美影響本港海空交通甚大 港內外渡輪停航

只有海底隧道通火車亦照常來往

【本報訊】由於颱風柏美影響，本港海空交通受到嚴重阻礙。香港國際機場、各大小港口及渡輪公司均停止運作。只有海底隧道火車及九龍地鐵維持正常運作。據悉，柏美颱風中心位於廣東省南海縣附近，正向香港方向移動。氣象局已發出八號風球，提醒市民做好防風準備。目前，港內各處風勢強勁，浪高浪急，多處樹木被吹倒，部分建築物受損。市民應留在室內，切勿外出，以免受傷。

【本報訊】由於颱風柏美影響，本港海空交通受到嚴重阻礙。香港國際機場、各大小港口及渡輪公司均停止運作。只有海底隧道火車及九龍地鐵維持正常運作。據悉，柏美颱風中心位於廣東省南海縣附近，正向香港方向移動。氣象局已發出八號風球，提醒市民做好防風準備。目前，港內各處風勢強勁，浪高浪急，多處樹木被吹倒，部分建築物受損。市民應留在室內，切勿外出，以免受傷。



【本報訊】由於颱風柏美影響，本港海空交通受到嚴重阻礙。香港國際機場、各大小港口及渡輪公司均停止運作。只有海底隧道火車及九龍地鐵維持正常運作。據悉，柏美颱風中心位於廣東省南海縣附近，正向香港方向移動。氣象局已發出八號風球，提醒市民做好防風準備。目前，港內各處風勢強勁，浪高浪急，多處樹木被吹倒，部分建築物受損。市民應留在室內，切勿外出，以免受傷。

柴灣德景工業大廈 昨夜大火燒一小時 雖無人受傷，但損失重大

【本報訊】柴灣德景工業大廈昨夜發生大火，火勢猛烈，燒燬面積約一千五百平方呎。據悉，火災發生於昨晚十時許，起火原因仍在調查中。目前，消防部門已派員前往撲滅火勢，並疏散了大廈內的部分工人。雖然沒有人員受傷，但由於大廈內存放有大量貨物，損失估計相當嚴重。警方已封鎖現場，並展開調查。

【本報訊】柴灣德景工業大廈昨夜發生大火，火勢猛烈，燒燬面積約一千五百平方呎。據悉，火災發生於昨晚十時許，起火原因仍在調查中。目前，消防部門已派員前往撲滅火勢，並疏散了大廈內的部分工人。雖然沒有人員受傷，但由於大廈內存放有大量貨物，損失估計相當嚴重。警方已封鎖現場，並展開調查。

【本報訊】柴灣德景工業大廈昨夜發生大火，火勢猛烈，燒燬面積約一千五百平方呎。據悉，火災發生於昨晚十時許，起火原因仍在調查中。目前，消防部門已派員前往撲滅火勢，並疏散了大廈內的部分工人。雖然沒有人員受傷，但由於大廈內存放有大量貨物，損失估計相當嚴重。警方已封鎖現場，並展開調查。

火大道圖鴻晚昨 廠工兩毀 多失損豐肇緯經

【本報訊】昨晚九時許，火大道圖鴻晚昨發生火警，火勢猛烈，燒燬面積約一千五百平方呎。據悉，火災發生於昨晚九時許，起火原因仍在調查中。目前，消防部門已派員前往撲滅火勢，並疏散了工廠內的部分工人。雖然沒有人員受傷，但由於工廠內存放有大量貨物，損失估計相當嚴重。警方已封鎖現場，並展開調查。

【本報訊】昨晚九時許，火大道圖鴻晚昨發生火警，火勢猛烈，燒燬面積約一千五百平方呎。據悉，火災發生於昨晚九時許，起火原因仍在調查中。目前，消防部門已派員前往撲滅火勢，並疏散了工廠內的部分工人。雖然沒有人員受傷，但由於工廠內存放有大量貨物，損失估計相當嚴重。警方已封鎖現場，並展開調查。

【本報訊】昨晚九時許，火大道圖鴻晚昨發生火警，火勢猛烈，燒燬面積約一千五百平方呎。據悉，火災發生於昨晚九時許，起火原因仍在調查中。目前，消防部門已派員前往撲滅火勢，並疏散了工廠內的部分工人。雖然沒有人員受傷，但由於工廠內存放有大量貨物，損失估計相當嚴重。警方已封鎖現場，並展開調查。

柏美今晨行踪 昨晚改懸八號風球

【本報訊】柏美颱風中心昨晚移至廣東省南海縣附近，正向香港方向移動。氣象局已發出八號風球，提醒市民做好防風準備。目前，港內各處風勢強勁，浪高浪急，多處樹木被吹倒，部分建築物受損。市民應留在室內，切勿外出，以免受傷。

【本報訊】柏美颱風中心昨晚移至廣東省南海縣附近，正向香港方向移動。氣象局已發出八號風球，提醒市民做好防風準備。目前，港內各處風勢強勁，浪高浪急，多處樹木被吹倒，部分建築物受損。市民應留在室內，切勿外出，以免受傷。

【本報訊】柏美颱風中心昨晚移至廣東省南海縣附近，正向香港方向移動。氣象局已發出八號風球，提醒市民做好防風準備。目前，港內各處風勢強勁，浪高浪急，多處樹木被吹倒，部分建築物受損。市民應留在室內，切勿外出，以免受傷。

外交次官雷里 週末抵港訪問

【本報訊】外交部次官雷里將於本週末抵達香港，進行為期三天的訪問。據悉，雷里將與香港政府官員會面，並就當前國際形勢交換意見。雷里在訪問期間，還將參觀一些文化景點，並與當地的華人社區交流。

【本報訊】外交部次官雷里將於本週末抵達香港，進行為期三天的訪問。據悉，雷里將與香港政府官員會面，並就當前國際形勢交換意見。雷里在訪問期間，還將參觀一些文化景點，並與當地的華人社區交流。

【本報訊】外交部次官雷里將於本週末抵達香港，進行為期三天的訪問。據悉，雷里將與香港政府官員會面，並就當前國際形勢交換意見。雷里在訪問期間，還將參觀一些文化景點，並與當地的華人社區交流。

香港置地有限公司

建議交換所有牛奶冰廠有限公司之股票事宜

載列以兩股面值港幣五元之香港置地股票交換壹股面值港幣七元五角之牛奶公司股票之正式文件

經已由怡和有限公司 獲得利有限公司 香港皇后大道中一號 怡和大厦

寄與牛奶公司股東，並寄與香港置地股東以資參考。

擬接納建議而欲知填寫有關表格一切手續之牛奶公司股東，應與股票經紀、銀行經理、律師或其他專業顧問聯絡，亦可致函或撥電話向怡和公司（電話號碼：五二二五七九七二）或獲得利公司（電話號碼：五二二〇三二四）垂詢，該兩間公司當樂於為牛奶公司股東效勞。

換股建議文件可向下列各處索取

怡和公司 獲得利有限公司

香港上海匯豐銀行各分行

香港證券交易所 遠東證券交易所

金銀證券交易所 九龍證券交易所

超群咖啡屋餐廳

開幕一週年紀念

酬謝顧客 增設新餐

1. 匈牙利紅酒湯 2. 海鮮羹 3. 彼得斯雞 4. 得利牛柳 5. 香滑牛油丁骨牛排 6. 得利牛柳

每日供應六款經濟午餐（九時至四時）

地址：皇后大道中九十九號（京士頓大廈內）

電話：五二五〇三三 五二五〇一七

李會超群最新出版

中英對照片 每套廿四張

中英對照法語片 每套廿四張

中英對照法語片 每套廿四張

匯業聯合發展有限公司

滙業基金五百單位今日市價

港幣 六百七十三元正

有關「滙業基金」之市價可隨時向本公司之自動電話查詢

地址：皇后大道中一號

電話：五二五〇三三 五二五〇一七

安全旅運社

聖誕渡假期間

（平安夜及元旦）

出發日期十二月廿三日

台灣環島團

日本旅遊團

十二月十一日 十二月廿三日 出發

星馬泰聯遊

十二月十九日 十二月廿三日 出發

代售各地機票及學生機票

本港新聞

鄭潤才在扶輪社講

本港治安日益惡劣

正本清源方克有濟

（特訊）九龍區扶輪社，昨午假美蘭酒店舉行例會，社友鄭潤才，在會中發表談話，指出本港治安日益惡劣，必須正本清源，方克有濟。鄭氏指出，本港治安日益惡劣，是由於社會制度不健全，以及社會風氣敗壞所致。他認為，要改善治安，必須從根本上解決問題，即「正本清源」。他呼籲社會各界共同努力，改善社會風氣，以達到治安日益良好的目的。



左為社長鄭潤才，右為社友鄭潤才。

商務印書館七十五周年

本月十五設酒會招待

商務印書館慶祝七十五周年紀念，特於本月十五日（星期日）下午二時，在該館禮堂設酒會招待各界人士。該館負責人表示，該館自創設以來，一直致力於出版事業，為社會提供優質的出版物。此次慶祝活動，旨在感謝各界人士的支持與合作，並展望未來發展。



商務印書館總經理王雲五。



商務印書館總經理王雲五。

讀者論壇

無真姓名住址者不登
一紙兩面寫字者不登

割、殺、搶。如此治安，亦算繁榮

編者先生：
每日報刊載任何新聞，都是社會大眾所關心的。但最近報刊載的「割、殺、搶」等新聞，卻讓人感到不安。如此治安，亦算繁榮。我們希望社會各界共同努力，改善治安，讓市民生活得更安全、更舒適。

東九龍教育局請留意學生身心活動

編者先生：
我們的小學教育，應以學生的身心發展為重。教育局應留意學生的身心活動，確保學生在健康的環境下成長。希望教育局能加強對學生身心健康的關注，為學生提供更好的教育環境。

江詩丹頓在港

展出精品名表

江詩丹頓（Patek Philippe）名表，將於本月在港展出。此次展出的名表，均為該廠的精品之作，設計精美，工藝精湛。歡迎各界人士前往參觀，欣賞這些名廠的傑作。

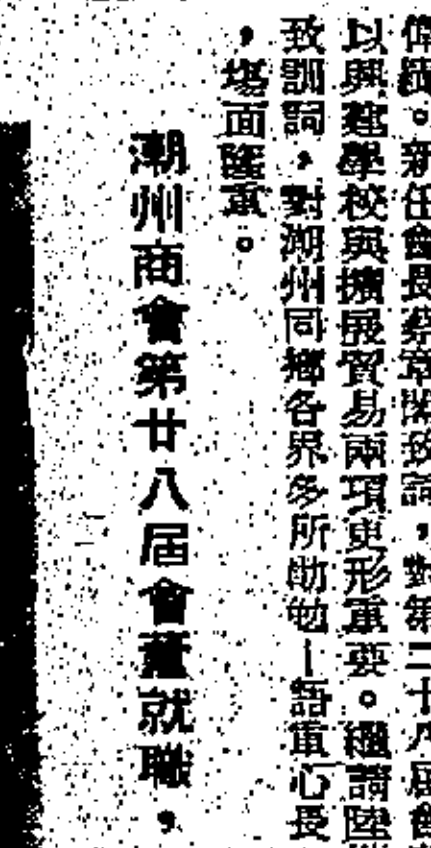


江詩丹頓名表。

潮州商會籌建學校

第廿八屆理事就職禮

潮州商會籌建學校，將於本月舉行第廿八屆理事就職禮。此次就職禮，旨在表彰為商會發展做出貢獻的理事，並宣佈籌建學校的最新進展。歡迎各界人士參加，共同為潮州教育事業貢獻力量。



潮州商會籌建學校理事就職禮。

陸鼎堂頒證書

顏成坤監誓

陸鼎堂頒發證書，顏成坤監誓。此次頒發證書，旨在表彰在相關領域做出傑出貢獻的人士。顏成坤在監誓過程中，強調了榮譽與責任的重要性，並鼓勵獲獎者繼續努力，為社會做出更多貢獻。

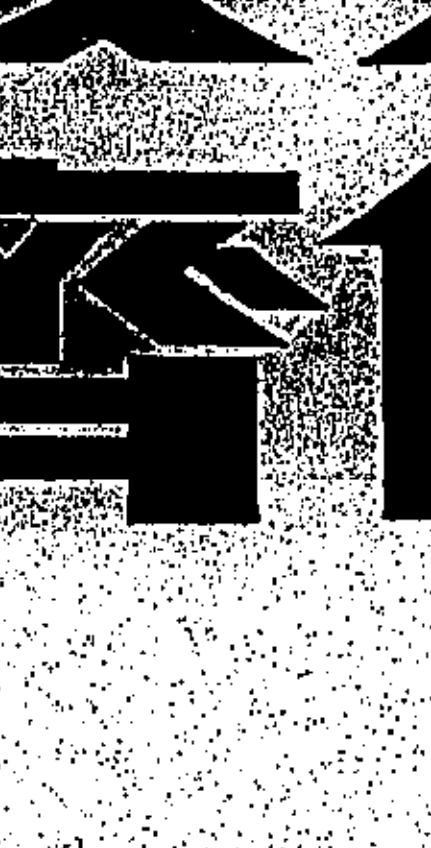


陸鼎堂頒發證書。

市政局公立圖書館

北區圖書館

市政局公立圖書館北區圖書館，將於本月舉行各項活動。此次活動包括圖書展覽、講座等，旨在推廣閱讀文化，提高市民的文化素質。歡迎市民踴躍參加。



市政局公立圖書館北區圖書館。

潮州商會籌建學校

第廿八屆理事就職禮

潮州商會籌建學校，將於本月舉行第廿八屆理事就職禮。此次就職禮，旨在表彰為商會發展做出貢獻的理事，並宣佈籌建學校的最新進展。歡迎各界人士參加，共同為潮州教育事業貢獻力量。

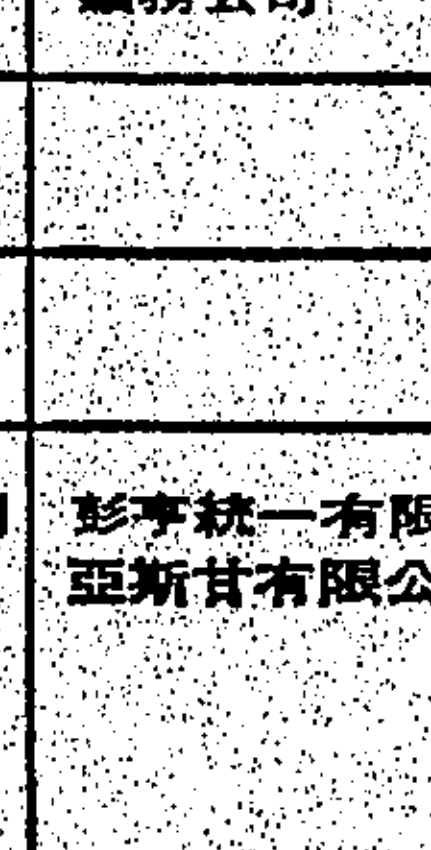


潮州商會籌建學校理事就職禮。

陸鼎堂頒證書

顏成坤監誓

陸鼎堂頒發證書，顏成坤監誓。此次頒發證書，旨在表彰在相關領域做出傑出貢獻的人士。顏成坤在監誓過程中，強調了榮譽與責任的重要性，並鼓勵獲獎者繼續努力，為社會做出更多貢獻。

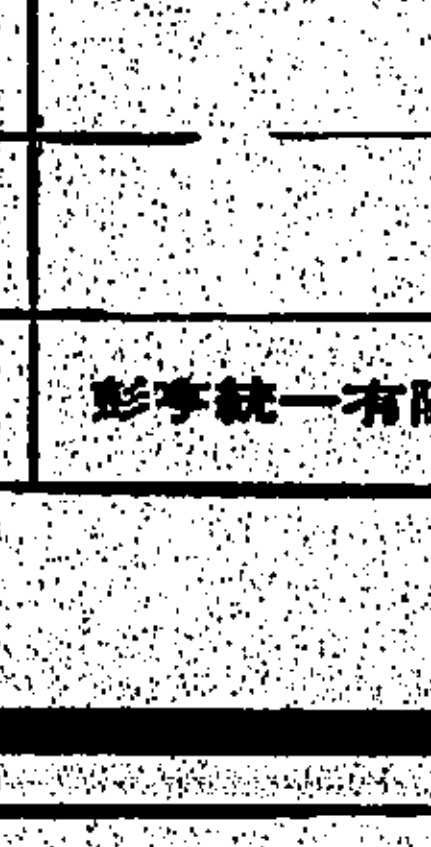


陸鼎堂頒發證書。

市政局公立圖書館

北區圖書館

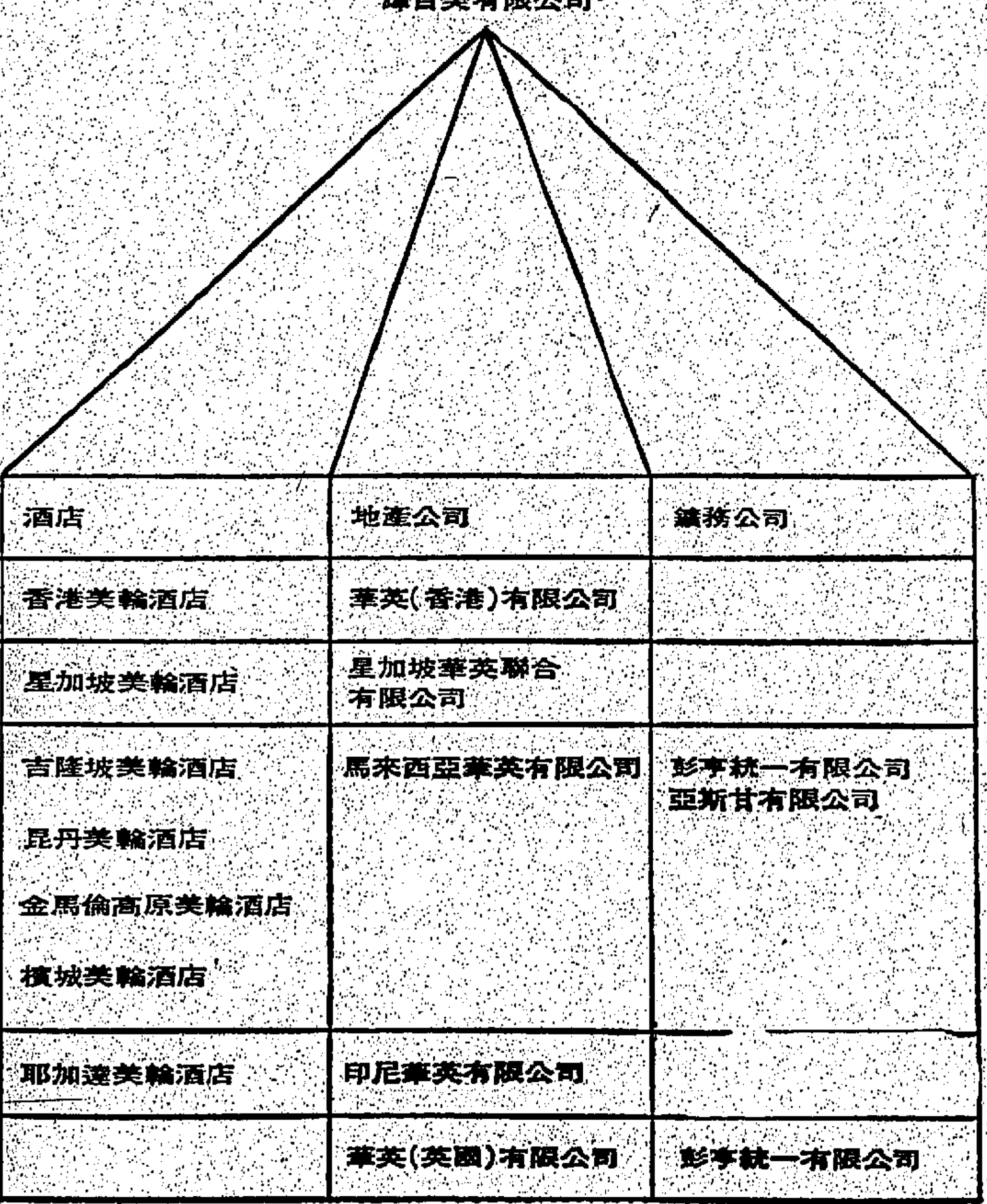
市政局公立圖書館北區圖書館，將於本月舉行各項活動。此次活動包括圖書展覽、講座等，旨在推廣閱讀文化，提高市民的文化素質。歡迎市民踴躍參加。



市政局公立圖書館北區圖書館。

輝百美集團與亞洲 並肩齊向繁榮邁進

輝百美有限公司



輝百美集團以經營地產酒店及建築為主，發展穩健而神速。由香港為基地之輝百美有限公司所操縱產業包括：二十三間分公司及辦事機構遍佈香港、星加坡、馬來西亞、印尼及英國。

該集團在區域積極進行地產的發展，擁有佔值一億三千萬港元以上的土地，以作現在及將來興建房屋大廈及商用大廈之用。

該集團之酒店部份經營著名的美輪聯營酒店，目前共有酒店七間分設於香港、星加坡、吉隆坡、金馬倫高原、檳城及耶加達。（行將落成之耶加達美輪酒店。）所有酒店，除香港及檳城屬長期租約外全為輝百美集團物業待印尼的連綿落成時，將供應三千多間頭等房間以配合亞洲日趨蓬勃的旅遊事業。

該集團建築部份之經營公司為彭亨統一有限公司，是世界上最大的地產建築公司，其地產建築綿延逾三百里員工二千多人，儼然為一自給自足的社區中心該公司以「長壽建築」見稱現正向廿一世紀大步邁進。

亞洲正在迅速發展日趨繁榮而輝百美集團亦與有榮焉。

時至今日該集團所控制的資產總值達四億港元以上（其中有一億六千萬港元為直接隸屬該集團之資金。）

輝百美正與亞洲並肩齊向繁榮邁進。

輝百美有限公司
香港大道中萬邦行2010室電話：5-254456
電報掛號：FABUNION, HONG KONG



輝百美集團

新界版

忙備戒界新·下督威姐風 散疏仔洲元

待動值均，組災風會事鄉及府民理區各
一星丁舖白田沙，放開亦站風避各，援居帶
一星丁舖白田沙，放開亦站風避各，援居帶

柏美娜迫近各墟市冷落 離島渡輪相繼停航

漁民菜農同感狼狽
避風塘頓擠滿，長洲防風緊張

行舉雨風際校埔大 烈熱賽戲遊

獎額持主瑞陳官民理
加參校一廿詞致良漢章

元朗社團聯合會 響應參加輔警

定十八日在該會舉行招募運動
原則每社團參加五名服務地方

促城市發展可貫通各鄉 屯門築路通龍鼓灘

改進新界西陸交通
六村大會決集資籌建定名新龍路

填字填色比賽 歡迎坊眾踴躍參加

本局以推廣文化，普及教育，特設此項比賽，歡迎各界人士踴躍參加。比賽內容包括填字及填色，旨在提高市民的文化素養及藝術欣賞能力。

期有幕開展農 設建始開場會

位攤設均構機府政
本局為推廣農業技術，特舉辦此項展覽，歡迎農民踴躍參加。展覽內容包括各種農具、肥料及農業技術介紹。

元朗鄉議局中學 定期舉行陸運會

本局為推廣體育運動，特舉辦此項陸運會，歡迎學生踴躍參加。比賽內容包括田徑、球類及體操等項目。

青衣公立學校 響應清潔運動

頒發各項比賽獎品
本校為響應政府清潔運動，特舉辦此項比賽，歡迎學生踴躍參加。比賽內容包括清潔比賽及環保知識競賽。

三教育學院學生會提出 師資訓練計劃意見

認為應兼及中學、工業教育及
特殊教育師資之培養
訓練年期應由二年延長至三年

本港幼稚園之發展 現仍未臻理想

教務幼稚園課程委員會委員趙鴻士謂：教務迄今未見開設官立幼稚園，而目前由教會、社團及私人開辦之幼稚園則仍感不足。

歡迎免費參加 港大學生會定十一日假港大體

育館草原舉行 有歌、樂、舞、表
演者日夜表演 復放映電影及飲食招待

中大工務管理系會 籌款舞會中獎號碼

籌款舞會中獎號碼如下：
頭獎：一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

專上學聯籌經費 舉行週年餐舞會

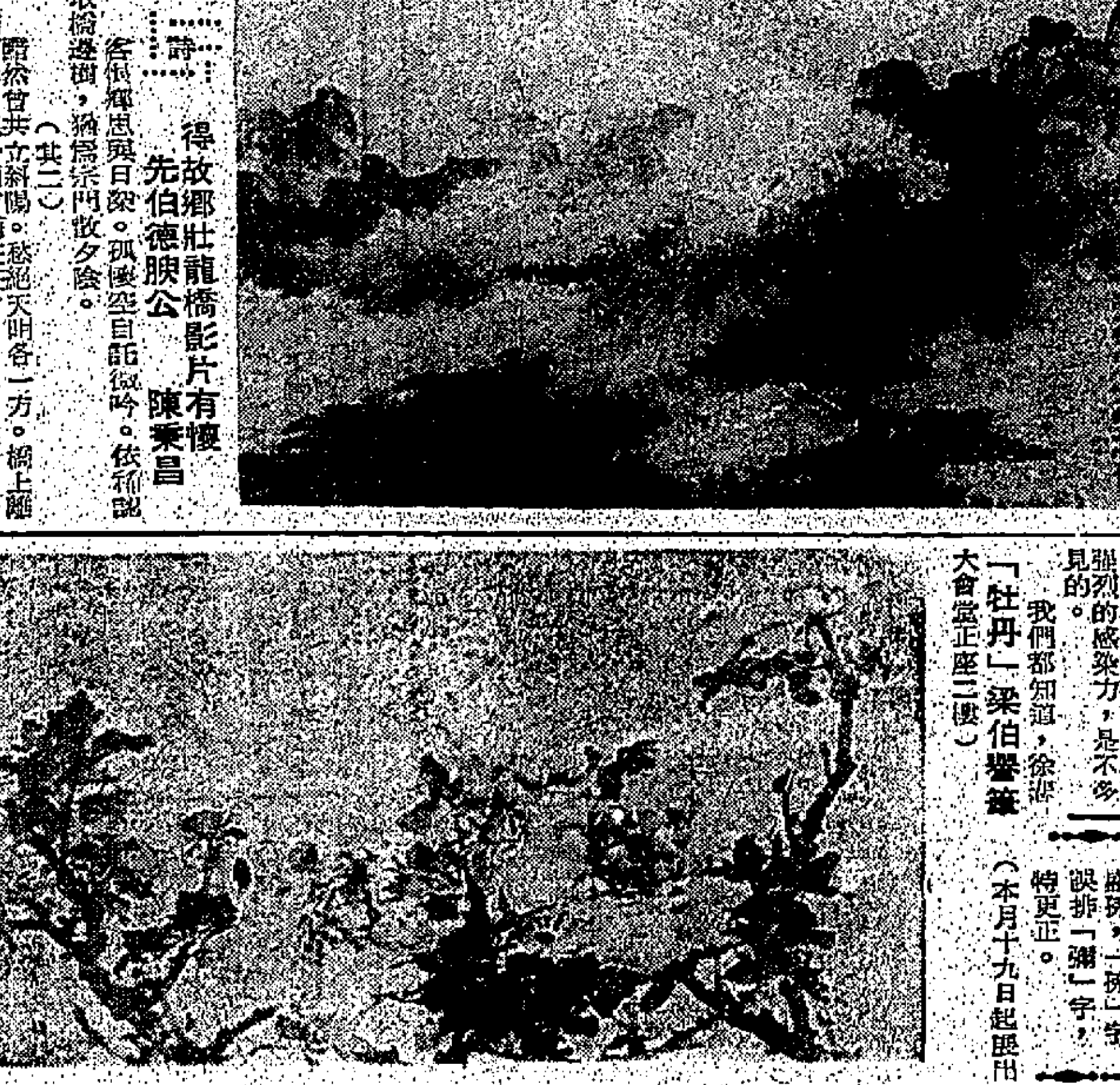
十二晚在希爾頓舉行
餐舞會籌款經費，歡迎各界人士踴躍參加。

徐悲鴻的中國畫

徐悲鴻先生之中國畫，展現了其深厚的藝術功底及對傳統文化的繼承與創新。其作品風格獨特，意境深遠，深受藝術愛好者之喜愛。

華僑文化

小記畫家徐悲鴻
徐悲鴻先生之藝術成就，不僅在於其精湛的繪畫技巧，更在於其對中國傳統文化的深刻理解與傳承。其作品不僅具有藝術價值，更具有文化意義。





真寫會年屆五第會協業報文中界世



本月十三日(特刊)香港中文大學舉行第五屆年會，由該校校長李卓敏主持。會中，李校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻。會後，各校代表在會場舉行聯歡會，氣氛熱烈。

王幸利議員主張學生以支票交費。王氏指出，目前學生交費多由家長代為繳納，手續繁瑣，且易生誤會。他建議學校應推行支票交費制度，以簡化程序，並加強財務管理。

德明院校慶日舉行作業展覽會。德明院校慶日定於十一月十一日舉行，屆時將在校內舉行作業展覽會，展出學生在各項比賽中的優異成績。校方表示，希望藉此機會，讓家長了解學生的學習情況，並鼓勵學生繼續努力。

江師會陳富良壽辰賀儀慶充學校經費。江師會為慶祝會長陳富良先生壽辰，特籌款充實學校經費。陳會長表示，將把此款項全部用於改善教學設施，提高教學質量，以回饋社會。

本週各場馬匹操練狀態彙報。本週各場馬匹操練狀態良好，多數馬匹表現穩定。其中，「第一場」中，「第一號」馬匹表現最為出色，獲得觀眾一致好評。

華僑馬經 老吉主編。本報特闢「華僑馬經」專欄，由老吉主編。該專欄將為讀者提供有關馬匹訓練、比賽及市場動向的最新資訊，歡迎廣大馬迷訂閱。

廣東讓賽路程長 美廐三駒機會好。廣東讓賽路程較長，對體力充沛的馬匹更為有利。目前，「美廐三駒」表現出色，被視為奪冠熱門。專家建議，在比賽中應注意馬匹的體能分配，以確保在最後階段仍能保持領先優勢。

場各末週 述簡勢大。本週末各場馬賽簡述，包括各場次的比賽結果及馬匹表現。其中，「第二場」中，「第二號」馬匹以壓倒性優勢獲勝，創下本週的最佳紀錄。

第三次賽馬初度報名。第三次賽馬初度報名工作已圓滿結束。據統計，共有超過五百名馬主參加報名，顯示出賽馬運動在當地的廣泛普及。主辦單位表示，將為參賽馬匹提供完善的服務，確保比賽順利進行。

兩大電視公司提出競選之藝員名單

讀者可從名單中選出你喜歡之五名藝員，填入「十大電視明星選舉票」內。

麗的有綫電視藝員

(排名不分先後)

胡楓 南紅 陳滄旋 鄧碧雲 鍾樓 何守信 汪明荃 梁天 歐嘉聲 王愛明
戴偉光 鄭君綿 翁秀蘭 陳美齡 龍影 彭榮騰波 鄭少秋 森森 翁明 杜平

香港無綫電視藝員

(排名不分先後)



甲組足球聯賽獨幕劇 九巴挑戰星島

下午三時三刻在花墟球場對陣

【本報訊】甲組足球聯賽今日下午三時三刻在花墟球場舉行一場獨幕劇，由九巴隊對陣星島隊。九巴隊在比賽中表現出色，最終以二比零擊敗星島隊，取得勝利。

九巴隊在比賽中展現了強大的進攻實力，上半場就攻入兩球。星島隊則在比賽中顯得有些疲憊，防守端也出現了漏洞。九巴隊在比賽中一直保持著積極的進攻姿態，最終以二比零的比分獲勝。

公開籃球聯賽 均安出戰自力

【本報訊】公開籃球聯賽今日在九龍體育館舉行，均安隊對陣自力隊。均安隊在比賽中表現出色，最終以二比零擊敗自力隊，取得勝利。

均安隊在比賽中展現了強大的進攻實力，上半場就攻入兩球。自力隊則在比賽中顯得有些疲憊，防守端也出現了漏洞。均安隊在比賽中一直保持著積極的進攻姿態，最終以二比零的比分獲勝。

聖保羅男女中學 校運會成績美滿

【本報訊】聖保羅男女中學今日舉行校運會，各項比賽成績美滿。該校在比賽中展現了強大的實力，最終在多個項目中取得了好成績。

聖保羅男女中學在比賽中展現了強大的實力，最終在多個項目中取得了好成績。該校在比賽中一直保持著積極的進攻姿態，最終以二比零的比分獲勝。

今日九場賽事 視乎氣候而定

【本報訊】今日九場賽事，視乎氣候而定。如果天氣良好，比賽將會順利進行。如果天氣不佳，比賽可能會受到影響。

今日九場賽事，視乎氣候而定。如果天氣良好，比賽將會順利進行。如果天氣不佳，比賽可能會受到影響。

分組初賽形勢明朗 昨晚兩仗因風改期

【本報訊】分組初賽形勢明朗，昨晚兩仗因風改期。由於天氣原因，昨晚的兩場比賽被迫推遲到今日進行。

分組初賽形勢明朗，昨晚兩仗因風改期。由於天氣原因，昨晚的兩場比賽被迫推遲到今日進行。

蘇浙公學運動會 昨在南華場舉行

【本報訊】蘇浙公學運動會昨日在南華場舉行，各項比賽成績優異。該校在比賽中展現了強大的實力，最終在多個項目中取得了好成績。

蘇浙公學運動會昨日在南華場舉行，各項比賽成績優異。該校在比賽中展現了強大的實力，最終在多個項目中取得了好成績。

港協今舉行 記者招待會

【本報訊】香港體育協會今日舉行記者招待會，介紹各項比賽情況。該協會表示，今年的比賽將會非常精彩，希望廣大觀眾能夠踴躍參加。

香港體育協會今日舉行記者招待會，介紹各項比賽情況。該協會表示，今年的比賽將會非常精彩，希望廣大觀眾能夠踴躍參加。

八項乒乓球賽 今男青軍打復賽

【本報訊】八項乒乓球賽今日舉行，男青軍將進行復賽。該隊在比賽中表現出色，最終在多個項目中取得了好成績。

八項乒乓球賽今日舉行，男青軍將進行復賽。該隊在比賽中表現出色，最終在多個項目中取得了好成績。

戰南華陣容未定 何容與事有解釋

【本報訊】戰南華陣容尚未確定，何容與事有解釋。由於天氣原因，比賽可能會受到影響。

戰南華陣容尚未確定，何容與事有解釋。由於天氣原因，比賽可能會受到影響。

下屆足球總會主席誰屬 傳說有四位圈中人

【本報訊】下屆足球總會主席誰屬，傳說有四位圈中人。由於天氣原因，比賽可能會受到影響。

下屆足球總會主席誰屬，傳說有四位圈中人。由於天氣原因，比賽可能會受到影響。

球季緊張階段 球員紛求轉會

【本報訊】球季進入緊張階段，球員紛紛尋求轉會。由於天氣原因，比賽可能會受到影響。

球季進入緊張階段，球員紛紛尋求轉會。由於天氣原因，比賽可能會受到影響。

達昌足球隊 楊建志率領大軍 戰「雀聯」沙崗隊

【本報訊】達昌足球隊今日舉行比賽，楊建志率領大軍，戰「雀聯」沙崗隊。該隊在比賽中表現出色，最終在多個項目中取得了好成績。

達昌足球隊今日舉行比賽，楊建志率領大軍，戰「雀聯」沙崗隊。該隊在比賽中表現出色，最終在多個項目中取得了好成績。

亞洲盃港女子代表 勤練釘人快攻戰術

【本報訊】亞洲盃港女子代表今日舉行訓練，勤練釘人快攻戰術。該隊在比賽中表現出色，最終在多個項目中取得了好成績。

亞洲盃港女子代表今日舉行訓練，勤練釘人快攻戰術。該隊在比賽中表現出色，最終在多個項目中取得了好成績。

由生力啤酒贊助 國際領事保齡賽

【本報訊】由生力啤酒贊助的國際領事保齡賽今日舉行。該項比賽吸引了眾多領事參加，競爭非常激烈。

由生力啤酒贊助的國際領事保齡賽今日舉行。該項比賽吸引了眾多領事參加，競爭非常激烈。

三英特約新聞界 介紹最新產品

【本報訊】三英特約新聞界今日舉行活動，介紹最新產品。該項活動吸引了眾多新聞界人士參加，競爭非常激烈。

三英特約新聞界今日舉行活動，介紹最新產品。該項活動吸引了眾多新聞界人士參加，競爭非常激烈。

旺角區運大會 胡光何世杜主禮

【本報訊】旺角區運大會今日舉行，胡光何世杜主禮。該項比賽吸引了眾多運動員參加，競爭非常激烈。

旺角區運大會今日舉行，胡光何世杜主禮。該項比賽吸引了眾多運動員參加，競爭非常激烈。

出版華僑 新界風光

【本報訊】出版華僑新界風光，介紹新界風光。該項活動吸引了眾多華僑參加，競爭非常激烈。

出版華僑新界風光，介紹新界風光。該項活動吸引了眾多華僑參加，競爭非常激烈。

青年分齡網賽 網球總會主辦

【本報訊】青年分齡網賽今日舉行，網球總會主辦。該項比賽吸引了眾多青年運動員參加，競爭非常激烈。

青年分齡網賽今日舉行，網球總會主辦。該項比賽吸引了眾多青年運動員參加，競爭非常激烈。

萬富故事·

驕傲的洋娃娃

美琪。

玩具房裏放在一個打扮華麗的洋娃娃，她叫美琪，穿上一滿裙，還戴金花帽子，每夜別着蝴蝶，睜着眼睛已不得，不從不上床睡覺。她的玩具，永遠不跟她們玩兒，也從不上床睡覺。

一天在她們睡熟的小娃娃睡去大清早，美琪從她的床裏，其他住在她那裏的小娃娃，美琪睡在地板，她洗臉，小娃娃睡在地板，小風洗臉。但小娃娃把個美琪弄哭，不聽他們很快就把玩具房裏面弄濕泥泥。

小娃娃的母親問客客問他們幫忙，美琪問美琪幫他們，不聽他們不願意還說美琪慢而又不幫她的母親。

當然，每人手手都來發茶會的請帖，瑪利母在的小娃兒來給，知道他們要舉行宴會，美琪常到那裏去加這個請帖，但小娃娃說：「你又不幫瑪利母，別人是不會請你的。」

瑪利母很憤恨，我說：「我請你不希望？」

但美琪在很希望有人邀請她，美琪沒有。

張決定要將滑過去的熊抱。於是，熊拿過自己最愛的通花大布，封成一個包，叮嚀著熊，非常嚴厲，要小娃娃坐在包前，吃糖果，非常嚴厲的說，小娃娃的吃奶袋很多，但我很喜歡瑪利，就讓瑪利一可到來嘗吧。比瑪利再拿以前較慷慨，她和熊的玩具玩得很得很好。

的婚美滿才是怎樣

有須方雙。姻婚的功成
多許，熱成。的上身心及感任
是就常。敗失婚姻以所之

故原的熱成有沒還

許多有過婚姻年齡及過婚
異國別的哭痛有同痛恨。

後以，女人是二十歲以後
至十五歲，等於地獄一般的
為痛苦，但這種痛苦並不是
痛苦，痛苦，則是男方較
心理學家說沒有放出報端，
當有人想密裏，這並不是
任職的限制。假使女方較男
再婚比再婚容易，女人，
發生了。在紙紙裏，安的心

婚姻不是兒戲，要過脫離
上的成熟，遇見所脫離
的因為只有精神上的成熟
許多青年人婚姻之所以失敗
新的惡感。

康樂家庭

[illegible][illegible]

雞肉兩吃

材料：雞肉兩塊，麵粉，牛油，白酒三匙，什貨料，鹽與胡椒粉，大粒三安士，半，洋蔥數個，薑五片。

製造：雞肉切塊，以麵粉隔勻，牛油溶化後炒過雞塊肉，加入香料，倒油出，火燭，半坐鐘後四十分鐘。吃時與醬汁，青豆及洋蔥片同食。

華僑文化

華英校友會成立十週年

週末舉行校慶及校友日

【本報訊】華英校友會為慶祝該會成立十週年，特於本月廿六、廿七兩日（即本月廿六、廿七兩日）舉行校慶及校友日。當日將有各項慶祝活動，包括校友聚餐、校友聯誼會、校友聯誼會、校友聯誼會等。當日將有各項慶祝活動，包括校友聚餐、校友聯誼會、校友聯誼會、校友聯誼會等。

華英校友會為慶祝該會成立十週年，特於本月廿六、廿七兩日（即本月廿六、廿七兩日）舉行校慶及校友日。當日將有各項慶祝活動，包括校友聚餐、校友聯誼會、校友聯誼會、校友聯誼會等。

香港工商界普遍歡迎尼克遜連任

間接有助香港經濟

【本報訊】美國總統尼克遜連任，香港工商界普遍表示歡迎。認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。香港各界對尼克遜連任，反應極為熱烈。各界人士紛紛發表評論，認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。香港各界對尼克遜連任，反應極為熱烈。各界人士紛紛發表評論，認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。

授信 實際 趨緊

【本報訊】美國總統尼克遜連任，香港工商界普遍表示歡迎。認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。香港各界對尼克遜連任，反應極為熱烈。各界人士紛紛發表評論，認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。

失時 飢風 飢風 飢風

【本報訊】美國總統尼克遜連任，香港工商界普遍表示歡迎。認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。香港各界對尼克遜連任，反應極為熱烈。各界人士紛紛發表評論，認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。

工商活動 頗受影響

【本報訊】美國總統尼克遜連任，香港工商界普遍表示歡迎。認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。香港各界對尼克遜連任，反應極為熱烈。各界人士紛紛發表評論，認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。

飲食娛樂 夜市營業 較平時遜色

【本報訊】美國總統尼克遜連任，香港工商界普遍表示歡迎。認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。香港各界對尼克遜連任，反應極為熱烈。各界人士紛紛發表評論，認為尼克遜連任，將使美國在國際金融市場上，維持其穩健的領導地位，對香港經濟間接有利。

台股續升 泰銖亦升

【本報訊】台股昨日續升，泰銖亦升。台股昨日收市報一萬二千三百點，升一十二點。泰銖昨日收市報一百一十二點，升二點。台股昨日成交量為一億二千三百萬股，泰銖昨日成交量為一億二千三百萬股。

米市交投仍有相當 大盆沽出共八千包

【本報訊】米市昨日交投仍有相當，大盆沽出共八千包。米市昨日成交量為一萬二千三百包，升一十二包。米市昨日收市報一萬二千三百包，升一十二包。

佐食品供應轉減少 蔬菜魚類價普上揚

【本報訊】佐食品供應轉減少，蔬菜魚類價普上揚。蔬菜昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。魚類昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

罐頭食品鮮蛋價暢銷

【本報訊】罐頭食品鮮蛋價暢銷。罐頭食品昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。鮮蛋昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

針織品出口 創新高

【本報訊】針織品出口創新高。針織品昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

新發展公司 溢利滋長 值得注意

【本報訊】新發展公司溢利滋長，值得注意。新發展公司昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

置地公司 招待記者 談牛奶換股建議

【本報訊】置地公司招待記者，談牛奶換股建議。置地公司昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

稅口出增紗巴 出開停暫盤新

【本報訊】稅口出增紗巴，出開停暫盤新。稅口昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

醜陋的美國和美好的美國

【本報訊】醜陋的美國和美好的美國。醜陋的美國昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

美國雜誌 (十七)

【本報訊】美國雜誌 (十七)。美國雜誌昨日收市報一萬二千三百元，升一十二元。

航訊

江仕旦丁輪

由星洲來港將於十八抵埠
開往紐約沙灣拿波利

華盛頓

港抵九十
西開
哥華

赤洲十七抵港

十九開往紅海

王紫

留貨抵港
十五
輪船電話

銀行空運開業酒會

本行爲便利僑胞起見特設空運業務...

有村產業株式會社

前島丸 MARSHIMA MARU
十一月十九日開行
往：沖繩島

美國靈獅

十六抵港
開往三藩市紐約

宗島丸十二到

開往南非洲

加利利

大寶利
開往三藩市

信

東傑
開往三藩市

司公船輪澳東

東傑
開往三藩市

裕城

開往三藩市

長城

開往三藩市

友城

開往三藩市

碧嘉輪

開往三藩市

聯華輪船公司

美邦輪船公司總代理
電話：H-232084-6

羅哈士總統

十一月十一日到
十一月十二日開

奎松總統

十一月十三日到
十一月十四日開

海華

十一月十八日到
十一月十九日開

海興

十一月廿二日到
十一月廿三日開

新金風快輪

十一月廿四日到
十一月廿五日開

力哥連

十一月廿六日到
十一月廿七日開

基士馬

十一月廿八日到
十一月廿九日開

順月輪

十一月三十日到
十二月一日開

歐洲定期航線

曼克頓丸
十一月十三日到
十一月十四日開

高定丸

十一月十八日到
十一月十九日開

興美捷成

十一月廿二日到
十一月廿三日開

日本郵船

十一月廿六日到
十一月廿七日開

日本郵船

十一月三十日到
十二月一日開

日本郵船

十二月四日到
十二月五日開

日本郵船

十二月八日到
十二月九日開

日本郵船

十二月十二日到
十二月十三日開

日本郵船

十二月十六日到
十二月十七日開

愛碧嘉

十一月廿四日到
十一月廿五日開

麗美登輪

十一月廿八日到
十一月廿九日開

廣東輪

十二月二日到
十二月三日開

蘇州輪

十二月六日到
十二月七日開

成都輪

十二月十日到
十二月十一日開

湖北輪

十二月十四日到
十二月十五日開

士打可倫坡

十二月十八日到
十二月十九日開

華盛頓

十二月廿二日到
十二月廿三日開

赤洲十七抵港

十二月廿六日到
十二月廿七日開

愛碧嘉

十一月廿四日到
十一月廿五日開

麗美登輪

十一月廿八日到
十一月廿九日開

廣東輪

十二月二日到
十二月三日開

蘇州輪

十二月六日到
十二月七日開

成都輪

十二月十日到
十二月十一日開

湖北輪

十二月十四日到
十二月十五日開

士打可倫坡

十二月十八日到
十二月十九日開

華盛頓

十二月廿二日到
十二月廿三日開

赤洲十七抵港

十二月廿六日到
十二月廿七日開

愛碧嘉

十一月廿四日到
十一月廿五日開

麗美登輪

十一月廿八日到
十一月廿九日開

廣東輪

十二月二日到
十二月三日開

蘇州輪

十二月六日到
十二月七日開

成都輪

十二月十日到
十二月十一日開

湖北輪

十二月十四日到
十二月十五日開

士打可倫坡

十二月十八日到
十二月十九日開

華盛頓

十二月廿二日到
十二月廿三日開

赤洲十七抵港

十二月廿六日到
十二月廿七日開

航訊

松山機場計劃裝置遠程雷達探測系統

該計劃經獲美銀行界貸款支持

蘇聯將於今後三年內致力發展巨型客機

（特稿）據日方消息，松山機場計劃裝置遠程雷達探測系統，該計劃經獲美銀行界貸款支持。據悉，該系統將由美國提供，預計耗資一百萬美元。該系統裝置後，將能探測到遠程飛機，並能自動追蹤其飛行路線，以加強防空力量。

國泰航空委任客務營業總監

飛利浦與紐澳地區簽署安裝電腦合約

（特稿）國泰航空公司本月宣佈委任客務營業總監，該總監將負責該公司在海外之客務業務。此外，飛利浦公司與紐澳地區簽署安裝電腦合約，該合約將使該公司在該地區之業務更為穩妥。



國泰航空新任客務營業總監

日本旅遊

本月廿日起增班

（特稿）日本航空公司本月廿日起增班，該公司將增加由香港飛往東京之班次，以應付日益增加之旅客需求。此外，該公司亦將增加由東京飛往大阪之班次。

西北航空公司宣佈調整客機飛行時間

（特稿）西北航空公司本月宣佈調整客機飛行時間，該公司將根據實際飛行情況，對部分航線之飛行時間進行調整，以確保航班之準時。

航空電話

航線	電話號碼
香港-上海	1111
上海-香港	2222
香港-廣州	3333
廣州-香港	4444
香港-新加坡	5555
新加坡-香港	6666

九廣鐵路時刻表

由九龍至廣州	由廣州至九龍
九龍開 10:00	廣州開 10:00
廣州到 11:00	九龍到 11:00
九龍開 12:00	廣州開 12:00
廣州到 13:00	九龍到 13:00

入口輪船預告

船名	由何處來	到期	代理
MANHATTAN MARU	美國	九日	太古
KABARU	日本	九日	太古
KOTA PANJANG	日本	九日	太古
LUNA MAERSK	丹麥	九日	太古
STRAAT ALGOA	南非	九日	太古
SLIDRE	挪威	九日	太古
GLENALMOND	英國	九日	太古
HOZUI MARU	日本	九日	太古
BOMBAY MARU	印度	九日	太古
BENRINNES	英國	九日	太古
ORIENTAL BANKER	英國	九日	太古
KRISTIN BAKER	挪威	九日	太古
AWAJISAN MARU	日本	九日	太古
LAOMHON	泰國	九日	太古
TUNGKU CHIAU	中國	九日	太古
KYOKKO MARU	日本	九日	太古
PHIL CORREGIDOR	菲律賓	九日	太古
JOINVILLE	英國	九日	太古
CLIFFORD MAERSK	丹麥	九日	太古
CSIN MIA	中國	九日	太古
WESER BROKER	德國	九日	太古
PRES. KASAVUBU	英國	九日	太古
YAMAMASHI MARU	日本	九日	太古
ORIENTAL CARNIVAL	英國	九日	太古
WASHIRO MARU	日本	九日	太古
YOSHI MARU	日本	九日	太古
JAG VUAY	泰國	九日	太古
SAN FRANCISCO	美國	九日	太古
JANE PHOENIX	英國	九日	太古
CHRISTIAN MAERSK	丹麥	九日	太古
KOTA SAHABAT	日本	九日	太古
WELLY	英國	九日	太古
PORTUNE TRADER	英國	九日	太古
DAWN JUSTICE	英國	九日	太古
STRAAT RIO	南非	九日	太古
AKIHIRO MARU	日本	九日	太古
LADY VIVIAN	英國	九日	太古
KORIAN MAIL	英國	九日	太古
BESSEK MAERSK	丹麥	九日	太古
SANTA CRUZ	西班牙	九日	太古
ZOEILIA LYKES	希臘	九日	太古
ELLEN BAKER	挪威	九日	太古
EXPORT BANNER	英國	九日	太古
HIMEJI MARU	日本	九日	太古
SAITAMA MARU	日本	九日	太古
STREPKER	英國	九日	太古
BUNGA RAYA	泰國	九日	太古
SHINOMAKIMARU	日本	九日	太古
GLENALLOCH	英國	九日	太古
LESLIE SYKES	英國	九日	太古
ACAPULCO MARU	墨西哥	九日	太古
SILVERSTONE	英國	九日	太古
MUNSHIMA MARU	日本	九日	太古
CHISHI HING	英國	九日	太古
GREAT WELFARE	英國	九日	太古
KOKO MARU	日本	九日	太古
PACIFIC BEAR	英國	九日	太古
STAR ANTERES	英國	九日	太古
KAVALEVOVO	英國	九日	太古
KOYO MARU	日本	九日	太古
ORIENTAL	英國	九日	太古
NORLANDA	英國	九日	太古
ORIENTAL EXPRESS	英國	九日	太古
TARANTEL	英國	九日	太古
PRES. GRANT	英國	九日	太古
TAILONGSHAN	中國	九日	太古
HOURU MARU	日本	九日	太古
SUSANNE	英國	九日	太古
H.K. MAIL	英國	九日	太古
KALEMYO	英國	九日	太古
AL GURAJIAH	英國	九日	太古
CRYSTAL MOON	英國	九日	太古
KYOKA MARU	日本	九日	太古
TOKORO	英國	九日	太古
EMERALD	英國	九日	太古
DOE LORELEI	英國	九日	太古
ROSE CITY	英國	九日	太古
STRAITHEROR	英國	九日	太古
VISHVA NAYAK	印度	九日	太古
STAR BELLAIR	英國	九日	太古
THOMAS E. CUFFE	英國	九日	太古
ETSUYO MARU	日本	九日	太古
CITOS	英國	九日	太古
TERDEK	英國	九日	太古
BALTIMORE	英國	九日	太古
HEIKYO MARU	日本	九日	太古
STRAAT MASSAU	南非	九日	太古
AMRA	英國	九日	太古
HOLY	英國	九日	太古
BRIGHT STAR	英國	九日	太古
TAIKO	英國	九日	太古
STRAAT FUTAMI	南非	九日	太古
PHILIPINES	英國	九日	太古
BENALDER	英國	九日	太古
H.K. ISLAND	英國	九日	太古
DEGANIA	英國	九日	太古
GLENALLOCH	英國	九日	太古
UGANDA	英國	九日	太古
KORYU MARU	日本	九日	太古
TOKYO BAY	英國	九日	太古
MERSEY LLOYD	英國	九日	太古
NAGISA MARU	日本	九日	太古
YAMAYASU MARU	日本	九日	太古
NIYUW. HOLLAND	荷蘭	九日	太古
TOULOUSE	英國	九日	太古

出口輪船預告

船名	往何處	開期	代理
SHINKO MARU	日本	九日	太古
BRIGHT STAR	英國	九日	太古
ROBERT MAERSK	丹麥	九日	太古
TREASURE COUNTRY	英國	九日	太古
HOLY	英國	九日	太古
GULF BANKER	英國	九日	太古
OTOWASAN MARU	日本	九日	太古
DAITSURU MARU	日本	九日	太古
HOZUI MARU	日本	九日	太古
MOON STAR	英國	九日	太古
SLIDRE	挪威	九日	太古
HALLVARD	挪威	九日	太古
HAI KUO	中國	九日	太古
WESER BROKER	德國	九日	太古
PRES. KASAVUBU	英國	九日	太古
MING YEE	中國	九日	太古
ACAPULCO MARU	墨西哥	九日	太古
STRAAT KOREA	韓國	九日	太古
UJAMAA	英國	九日	太古
H.K. ISLAND	英國	九日	太古
AWAJISAN MARU	日本	九日	太古
ESPER MAERSK	丹麥	九日	太古
RIO DE JANEIRO MARU	巴西	九日	太古
HIMEJI MARU	日本	九日	太古
SAITAMA MARU	日本	九日	太古
LADY VIVIAN	英國	九日	太古
TSDEK	英國	九日	太古
STRAAT HONSHU	日本	九日	太古
LONDON ADVOCATE	英國	九日	太古

THE SANKO ASIA LINE LTD.

小山海運株式會社

小山海運有限公司

地址：香港干諾道中55號德輔大廈三樓

電話：H-458151 (十線)

新美輪

十一月十一日開往

十一月十二日開往

十一月十三日開往

宗島丸

十一月十三日開往

十一月十四日開往

十一月十五日開往

豐利行有限公司

總代理：川崎(香港)有限公司

地址：香港干諾道中55號德輔大廈三樓

電話：H-458151 (十線)

1973 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (三)

Chemistry (3)

Solutions for last week

- Part I
1. D
 2. E
 3. B
 4. B
5. B
6. T
7. R
8. Q

Part II

1. Law of multiple proportions—
When two elements combine to form more than one compound, the weights of one element which unite with identical weights of the other are in the ratio of whole numbers, usually small.

In the first compound:
36.32 gm. of oxygen combined with 63.65 gm. of nitrogen.

∴ 1 gm. of oxygen combined with $\frac{63.65}{36.32} = 1.75$ gm. of nitrogen.

In the second compound:
53.32 gm. of oxygen combined with 46.68 gm. of nitrogen.

∴ 1 gm. of oxygen combined with $\frac{46.68}{53.32} = 0.87$ gm. of nitrogen

In the third compound:
74.06 gm. of oxygen combined with 25.94 gm. of nitrogen

∴ 1 gm. of oxygen combined with $\frac{25.94}{74.06} = 0.35$ gm. of nitrogen.

Thus, the ratio of weights of nitrogen which combined with

1 gm. of oxygen = 1.75 : 0.87 : 0.35
or 10 : 5 : 2

Which is a simple ratio.

2. From (i) 5.85 gm. of sodium chloride contained 2.30 gm. of sodium,

∴ 100 gm. of sodium chloride contained $\frac{2.30}{5.85} \times 100$ gm. of sodium.

i.e. 39.31 gm. of sodium and 60.69 gm. of chloride.

From (ii) 7.63 gm. of sodium chloride contain 3 gm. of sodium.

∴ 100 gm. of sodium chloride contain $\frac{3}{7.63} \times 100$ gm. of sodium.

i.e. 39.31 gm. of sodium and 60.69 gm. of chloride.

Thus the composition of sodium is constant as required by the law.

Diffusion and Brownian movement.

Diffusion of gases: If a light gas is brought into contact with a heavier gas, the two gases mix together despite the difference in their densities.

Graham's law of diffusion: The relative rates at which two gases diffuse are inversely proportional to the square roots of their densities. That is,

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\sqrt{D_2}}{\sqrt{D_1}} = \frac{\sqrt{\text{Molecular weight of gas 2}}}{\sqrt{\text{Molecular weight of gas 1}}}$$

Example: The rate of diffusion of carbon dioxide and ozone are approximately as 2.9 : 2.71. If the molecular weight of carbon dioxide is 44, what is the molecular weight of ozone?

Let P = rate of diffusion of carbon dioxide and
Q = its vapour density
R = rate of diffusion of ozone
S = its vapour density

$$\text{Then } \frac{2.9}{2.71} = \frac{\sqrt{D_1}}{\sqrt{D_2}} \quad (\because \text{v.d. of } CO_2 = 22)$$

$$\frac{2.9 \times 2.1}{2.71 \times 2.1} = \frac{D_1}{22}$$

$$D_1 = 25.2$$

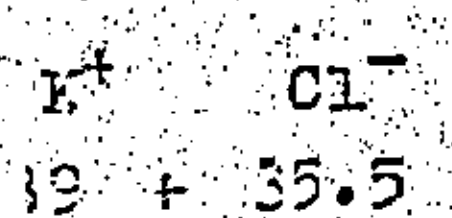
∴ Molecular weight of ozone = $25.2 \times 2 = 50.4$

Brownian movement in liquids
When very tiny particles of matter are suspended in a liquid, the particles engage in ceaseless activity. Each particle moves first one way and then another in a random or disorganized way, never really getting anywhere, but always on the move.

The gram-atom, the gram-formula and mole.

The atomic weight of an element in grammes is called a gram-atom of the element. Thus a gram-atom of oxygen is 16 gm. of oxygen.

The gram-formula weight of an ionic compound can also be expressed in grammes, giving us a gram-formula of the compound. Thus for potassium chloride:



Formula weight: 74.5

A mole is the molecular weight or the formula weight of a substance expressed in grammes. e.g. 1 gm-mole of sulphur dioxide weighs 64 gm.

Avogadro's Number:

1 gm-mole of any substance contains the same number of molecules. This number is called Avogadro's number and has been found experimentally to be 6.02×10^{23}

Thus, Number of molecules in a gram molecule of nitrogen.

$$= \frac{\text{wt. (in gms.) of the nitrogen molecule}}{28}$$
$$= \frac{28 \times \text{wt. (in gms.) of hydrogen atom}}{28}$$
$$= 6.02 \times 10^{23}$$

Exercise:

Part I

1. 100 cm³ of hydrogen and 100 cm³ of a gas A diffuse through a porous plug in 10 seconds and 50 seconds at the same conditions, the molecular weight of A is therefore:

- A. 5 B. 25
C. 50 D. 75
E. 100

2. One mole of chlorine weighs

- A. 35.5 gm. B. 2 x 35.5 gm.
C. $\frac{6.02 \times 10^{23}}{2}$ gm.
D. 6.02×10^{23} gm.
E. $2 \times 6.02 \times 10^{23}$ gm.

3. The formula N₂ may be used for

- A. 1 gm - atom of nitrogen
B. 1 gm - molecule of nitrogen
C. 1 gm - formula of nitrogen
D. 14 gm of nitrogen
E. 6.02×10^{23} atoms of nitrogen

Element	Atomic weight	valency	No. or atoms in gm-atom
Calcium	40.08	2	6.02×10^{23}
Carbon	12.00	4	10^{23}

X should be

- A. 6.02×10^{23}
B. $6.02 \times 10^{23} \times 2$
C. $\frac{6.02 \times 10^{23}}{2}$
D. $6.02 \times 10^{23} \times \frac{12.00}{40.08}$
E. $6.02 \times 10^{23} \times \frac{12.00}{40.08} \times 2$

5. The gram-formula weight should be used instead of molecular weight for

- A. Chlorine
B. Ether
C. Sodium
D. Acetic acid
E. Nitric acid

Part 2

100 cc. of hydrogen are confined in a diffusion tube exposed to air. When change of volume ceases, what volume of air will have entered the tube?

視聽教育組續增
各學科膠券多套
(本組) 為配合各學科教學，特製成各學科膠券，內容豐富，圖文並茂，極易理解，且可重複利用，誠為教學之良伴。現已出版之膠券有：
一、國語：包括國語文法、國語會話、國語常識等。
二、英語：包括英語文法、英語會話、英語常識等。
三、數學：包括算術、代數、幾何、三角等。
四、科學：包括物理、化學、生物、地理等。
五、歷史：包括中國史、世界史等。
六、社會：包括社會常識、社會服務等。
七、藝術：包括音樂、美術等。
八、勞作：包括手工藝、家政等。
九、體育：包括體操、遊戲等。
十、其他：包括常識、生活常識等。
以上各學科膠券，每套售價二角，各大書局、文具店均有代售。如欲訂購，請向本組索取訂購單，填妥後寄回，即當照辦。

1973 中學入學試
試題預習專欄

智慧出版社主編

英文科 (三)

ANSWERS TO PREVIOUS EXERCISES

SECTION A: I. 1. D 2. B 3. C 4. B
5. C 6. T 7. T 8. S

9. Q 10. S

SECTION B: II. 1. a 2. any 3. an
4. X 5. an 6. some, it
7. X 8. a, X 9. the
10. some, any.

III. a, a, a, a, some, a,
some, the, a, some,
a, any, a, the,
an, a.

SECTION A
(multiple choice)

Choose the correct answer. Draw a firm line across the correct box.

Example: My brother is good _____ arithmetic.
(A. to B. with C. at D. for E. from)

A B C D E
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1. Most children are fond _____ chocolate.
(A. of B. to C. from D. at E. for)

A B C D E
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2. After leaving the cinema, they talked _____ the funny film.
(A. to B. at C. with D. about E. for)

A B C D E
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

3. It is getting dark now, please switch _____ the light.
(A. to B. on C. at D. of E. by)

A B C D E
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

4. Mrs. Chan was very pleased _____ his servant.
(A. of B. for C. up D. with E. at)

A B C D E
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

5. Good pupils like getting _____ early to morning.
(A. at B. on C. to D. by E. up)

A B C D E
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

6. Please look it _____ in a dictionary.
(P. at Q. or R. on S. to T. up)

P Q R S T
☐ ☐ ☐ ☐ ☐

津貼小學校長會
週六教育研討會
同時舉行會員大會討論修章
(本會) 為加強與各小學校長之聯繫，特於每週六下午二時至四時，假本會辦事處舉行教育研討會，並同時舉行會員大會，討論修章事宜。歡迎各會員踴躍參加。研討會內容包括：
一、教育政策之探討。
二、教學法之交流。
三、學生行為之輔導。
四、家長工作之配合。
五、其他教育問題之討論。
會員大會則討論修章事宜，並選舉理事會成員。歡迎各會員踴躍參加。

7. We are tired _____ eating boiled eggs.
(P. to Q. in R. of S. at T. with)

P Q R S T
7. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

8. They will leave Hong Kong _____ England tomorrow.
(P. for Q. to R. at S. of T. by)

P Q R S T
8. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

9. The host divided the cake _____ four equal parts.
(P. to Q. into R. between S. in T. among)

P Q R S T
9. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

10. He is not interested _____ music.
(P. at Q. to R. for S. of T. in)

P Q R S T
10. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

SECTION B

II. Underline the suitable Preposition in the brackets:-

1. John often plays football (to, on, with, of, by) his friend.

2. The nurse is looking (to, on, of, after, up) the patients.

3. He often plays a trick (at, of, to, on, in) his friend.

4. "It is very kind (to, at, on, by, of) you to come," Uncle said to David.

5. The poor man was in need (to, of, for, from, on) money.

6. The train arrived (to, or, by, at, of) the station late last night.

7. The policeman asked the women (in, at, to, for, by) the front of the queue.

8. It has not rained (for, since, in, on, at) last month.

9. Mr. Brown suffered a lot (of, from, on, over, with) his stomach-ache.

10. The scenery (or, at, with, to, for) Hong Kong is beautiful.

III. Fill in the blanks with suitable Prepositions:-

1. The farmer worked hard from morning _____ night.

2. It is _____ the law to spit in public places.

3. That rich man married _____ his daughters.

4. Peter Ng is weak _____ English.

5. Birds _____ the same feathers flock together.

6. John Ma parked his car _____ a van and a lorry.

7. "Will you share your fortune _____ your three sons?" the lawyer asked.

8. The fire is now _____ control.

9. Wing On has not yet recovered _____ his illness.

10. I shall take _____ my coat because it is very hot.

華僑文化

在集古齋畫廊
徐悲鴻作品展覽
受觀衆普遍歡迎

集古齋畫廊，今日第一展。由徐悲鴻先生所繪之馬，其神態活潑，筆墨淋漓，觀者無不稱讚。徐先生之馬，不僅是藝術的傑作，更是其個人情感的流露。此次展覽，吸引了大量僑胞前來參觀，足見徐先生作品在華僑界之受歡迎程度。



市局與羅師校友合辦
演粵語話劇「毒娃」

本週五、六在大會堂上演三場。此劇由市局與羅師校友合辦，旨在推廣粵語話劇藝術。劇本內容精彩，演員陣容強大，預計將獲得觀眾的熱烈歡迎。

孔子的日常生活

講于香港孔教學院學術講座 宋都文。孔子是中國歷史上最偉大的思想家、教育家。本文將從孔子的日常生活入手，探討其人格魅力與思想淵源。孔子一生致力於弘揚仁義，其言行對後世產生了深遠影響。



寬如寬樂法師
昨續講楞嚴經

寬如寬樂法師，昨日繼續講解《楞嚴經》。法師講義深入淺出，吸引了眾多信眾參加。此次講法活動旨在弘揚佛法，普度眾生，獲得各界人士的支持。

陳佩伶 秦漢 藍琪 主演
男人 女人
危險遊戲
今日盛大公映
新肉彈 陳萍 初露色相 大膽演出
劇本精彩 情節動人
導演張仲 監製洪寶

第六週
座定早情場五天每
歐羅巴 奧地利 奧地利 奧地利
評好致一報各西中

東方 凱聲 主演
辣手 辣手 辣手
今日盛大公映
動作片 驚天動地
導演張仲 監製洪寶

柔道小金剛

美福官龍龍恒北寶民國麗麗
宮麗星塘華城星河石樂賓華都
的快行請輪好衆觀視電

聯盛大 **今天** 剛小金能唱港唔猛唔

豪志繆 芝美 強性樂娛·重味情人
凱奪勤朝苦美勾蕩
旋標練夕勤芝引女

天飛龍潛
利犀真認

官福加下期
星福下期

LITTLE JUDO KING

晒睇次一·編改縮漫
睇抵更彩精更視電比

早最紅走視電

曉不人無九港

司大一只
低有比要

全七
幕銀大 景彩
白對語 粵庄原宗正

金皇皇豪
陵都后華
國油寶國聯金快
際地蔴聲寶邦門樂
來重必我

上次午夜場大
爆滿！銘謝萬
方渴望熱情。
後晚雙綫再度
午夜場
幕大七跳
銀彩上郎三



香港法律彙編

套全
元百四
折八者讀期長



光蘭國油寶國聯金快文金皇皇
華宮際地蔴聲寶邦門樂華陵都后華
週二第進挺榮光

羅馬
百吐氣揚眉
萬導演

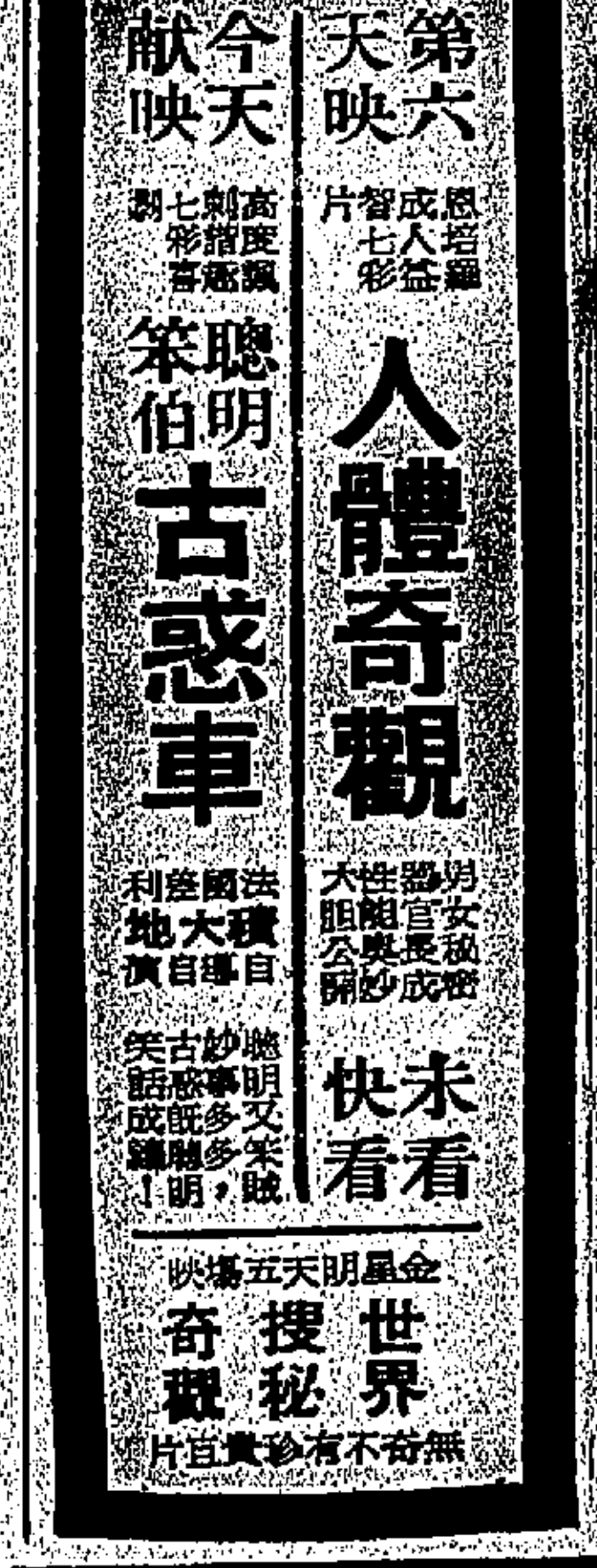
好片三大鐵證：
（一）陳星千洋陳惠敏三大拳
王破天荒攜手同一部片演出
（二）全港影評全港九誇過觀
衆異口同聲一致讚好有得頂
（三）雙綫一週票房超過一百
萬



香港法律彙編

人體奇觀

死鏢



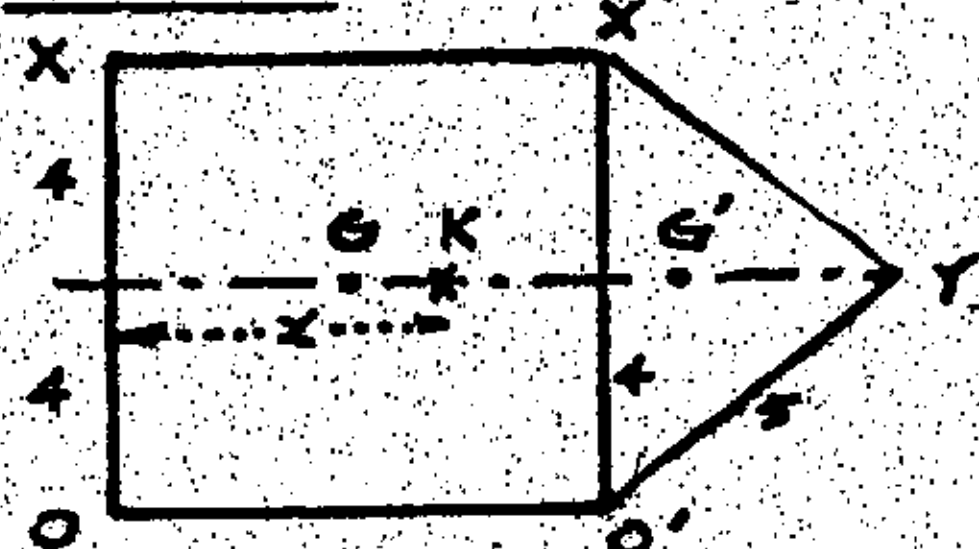
1973 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (三)

PHYSICS (3)

Suggested Answers

1. Solution



Weight of square $OO'X'X' = 300g$
Weight of triangle $O'YX' = 100g$

C.G. of $OO'X'X'$ is at G
C.G. of $O'YX'$ is at G'

By PYTHAGORAS THEOREM the height of the triangle is 3". Therefore, the Centre of Gravity G' is 1" from the base

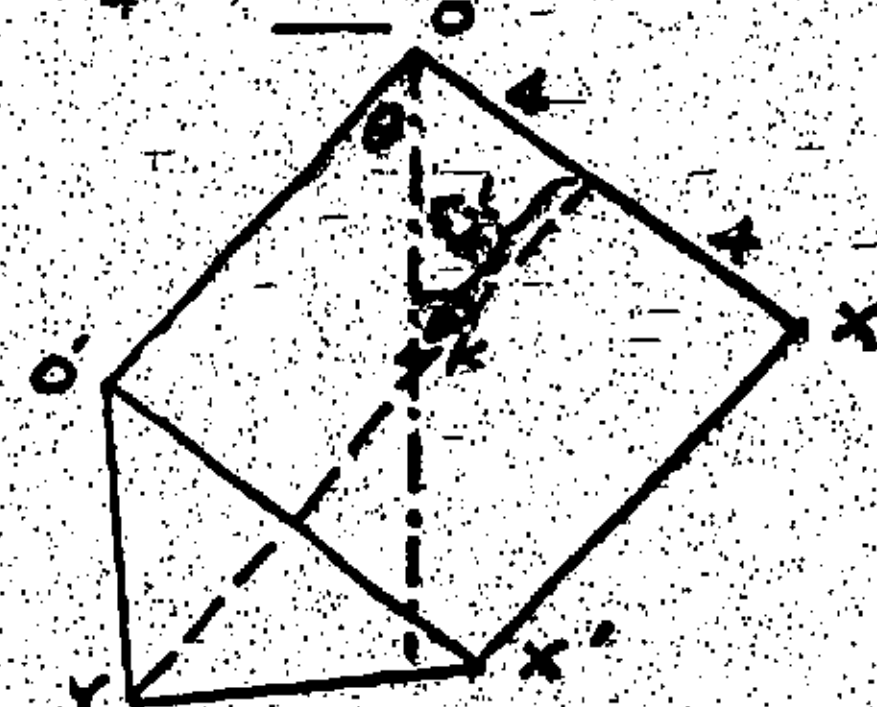
Let K be the centre of gravity of the combination, and be x" from the OX axis.

The moment of the resultant weight of the combination about the axis OX is equal to the sum of the moments of each individual weights about the same axis.

$$400x = 300 \times 4 + 100 \times 9$$

$$4x = 12 + 9$$

$$x = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$



The angle made by the side OO' with the vertical is θ .

$$\tan \theta = \frac{4}{5\frac{1}{4}} = \frac{16}{21}$$

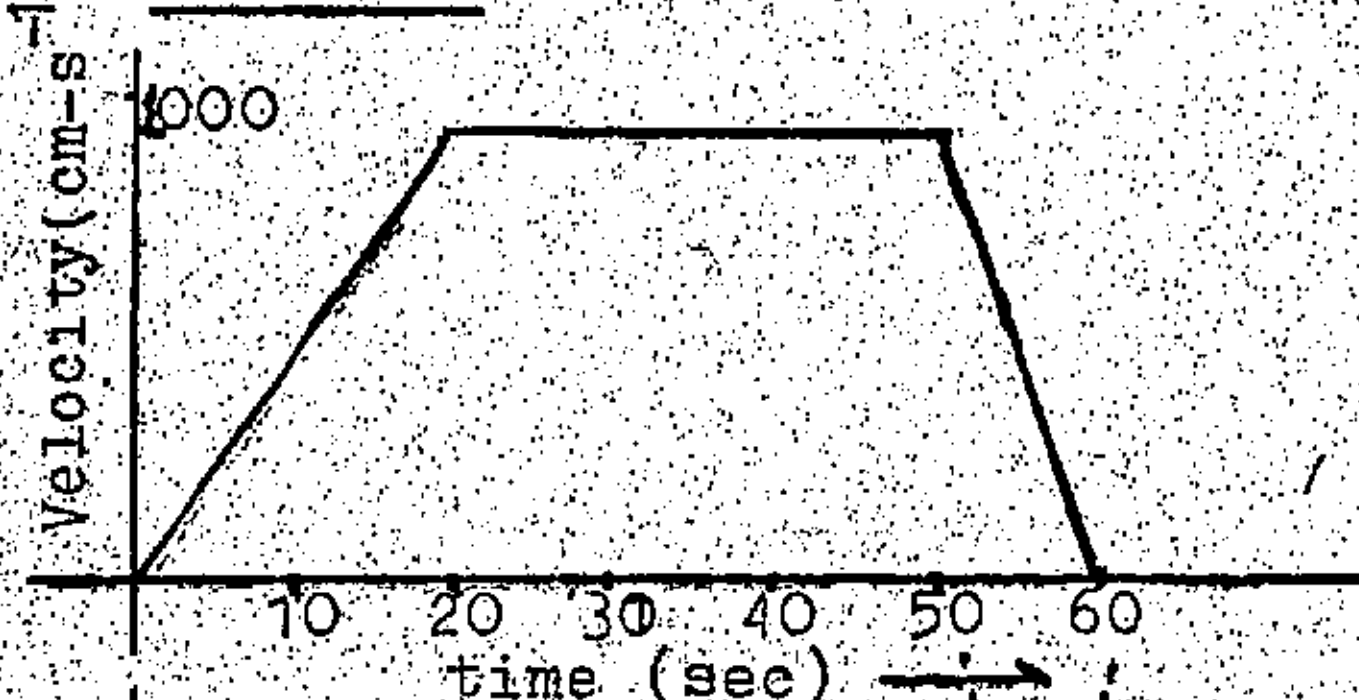
$$\theta = 37^\circ 15'$$

Answer: The centre of gravity of the combination lies

on the line of symmetry and is 5.25 inches from the edge OX.

The line OO' is $37^\circ 15'$ to the vertical when hanging freely at O.

2. Solution



Type of motion	Acceleration	Velocity (cm/sec)	Retardation
Acceleration	positive	uniform	retardation
Distance covered	1(20) (1000) = 10,000 cm	(1000) (30) = 30,000 cm	1(1000) (10) = 10,000 cm

The total distance covered is $(10,000 + 30,000 + 10,000) \text{ cm} = 50,000 \text{ cm} = 500 \text{ metres}$

Answer: The maximum velocity reached is 10 m/sec

The retardation is 100 cm per sec per sec.

(The above answers are read directly from the graph.)

The distance covered is 450 metres.

MOTION IN STRAIGHT LINES

Motion is the act of changing in position.

Displacement is a change in position in a specified direction.

It is a vector quantity & has the same unit as distance moved.

Speed and Velocity

Speed and velocity are measured by the rate of motion of a moving body.

Speed is a scalar quantity and indicates only the magnitude of the rate of motion.

$$\text{speed} = \frac{\text{distance moved}}{\text{time taken}} \quad (\text{length/time})$$

Velocity is defined as the time rate of displacement, or defined as the rate of change of distance with time in a specified direction. It is a vector quantity & has both magnitude and direction

$$\text{velocity} = \frac{\text{displacement}}{\text{time}} \quad (\text{length/time})$$

Uniform Velocity

If a body traverses equal distances in equal time intervals, it is moving with a uniform velocity.

Acceleration is defined as the time rate of change of velocity. It is a vector quantity.

$$\text{acceleration} = \frac{\text{velocity change}}{\text{time taken}} \quad (\text{length/time}^2)$$

Equations of Motion

A. Uniform velocity

The simplest type of motion. Acceleration equals to zero.

$$a = 0$$

Notations adapted:

S: displacement
u: initial velocity
v: final velocity
t: time taken
a: acceleration
 v_{av} : average velocity

B. Uniformly accelerated motion

Acceleration is constant and in a straight line motion.

$$\text{acceleration, } a = \frac{v - u}{t}$$

$$at = v - u$$

$$v = u + at$$

Since $v_{av} = \frac{v + u}{2}$, and

$$S = v_{av} \cdot t = \left(\frac{v + u}{2}\right)t = \frac{(v + u)t}{2} = \frac{(u + at + u)t}{2} = ut + \frac{1}{2}at^2$$

$$S = ut + \frac{1}{2}at^2$$

Another equation useful for problems solving:

$$S = v_{av} \cdot t = \frac{(v + u)t}{2} = \frac{(v + u)(v - u)}{2a} = \frac{v^2 - u^2}{2a}$$

$$2aS = v^2 - u^2$$

$$v^2 = u^2 + 2aS$$

Free-falling bodies

A body moving under the pulling effect of gravity only is known as free-falling body.

The acceleration is designated as the acceleration of gravity and is usually represented by a symbol 'g'. The value of 'g' varies according to latitudes and altitudes, and is approximately 32 ft/sec/sec, 980 cm/sec/sec, or 9.8 m/sec/sec.

Under free-falling, the equations of motions become:

$$v = gt$$

$$S = \frac{1}{2}gt^2$$

$$v^2 = 2gS$$

When a body is thrown up, it is decelerating. 'g' becomes negative in this case.

Problem Procedure:

1. Recall the equation that involves all given data
2. Substitute numerical values
3. Solve algebraically

1973 英文中學會考試題預習專欄

英文科 (三) 余有祿

Essay Writing (Continued)

After a theme is found, the next step is planning. In planning, it is most important that candidate knows what his aim is. Candidate should always bear in mind the theme: One which he can express in a single sentence but which sums up the whole of the proposed composition or essay.

Relevant facts or opinions should then be assembled. Candidate can always use the so-called "association of ideas" method or the self-questioning technique to look for facts. The latter depends on asking questions "Why?" or "What comes next?" or "What is the result?" Each answer will bring a point. The former relies on the assumption that one idea is always associated with other ideas, which is to say, for instance, when a person is thirsty, he thinks of drinking some beverage to quench his thirst, which in turn leads him to think of the price involved and the place to get it, and so on. Either of the two methods will help the candidate to assemble the points or facts he needs.

The facts should be arranged in a suitable order. They can be arranged by:

- (a) Time sequence or chronological development.
- (b) Order of importance.
- (c) Place.
- (d) Factors for and against something.

The arrangement of the facts must be logical and candidate should check that no major factors are omitted. It is of equal importance that candidate's plan really does follow his theme and topic.

Starting and Ending a composition

Four methods are suggested here for candidate to start a composition.

- (a) Use a factual statement.
One day I had to deal with a poisonous serpent found in my brother's house in Tsun Wan.
- (b) Give an opinion.
Serpents are not really as dangerous or aggressive as many people believe.
- (c) Use Dialogue. (Direct speech)
"Jack", my brother called me from the garden.
"Come quickly, there is a serpent here!"

4. Statement of the answer:

RELATIVE VELOCITY

A body may possess several independent velocities. This is due to the fact that objects surrounding it may also move. To each of these moving objects, it possesses a relative velocity.

A body moving in a given direction may acquire, either suddenly or gradually, a velocity in another direction due to the action of a force in the second direction. There will be a resultant velocity which is either measured graphically or calculated as in the problems of vectors.

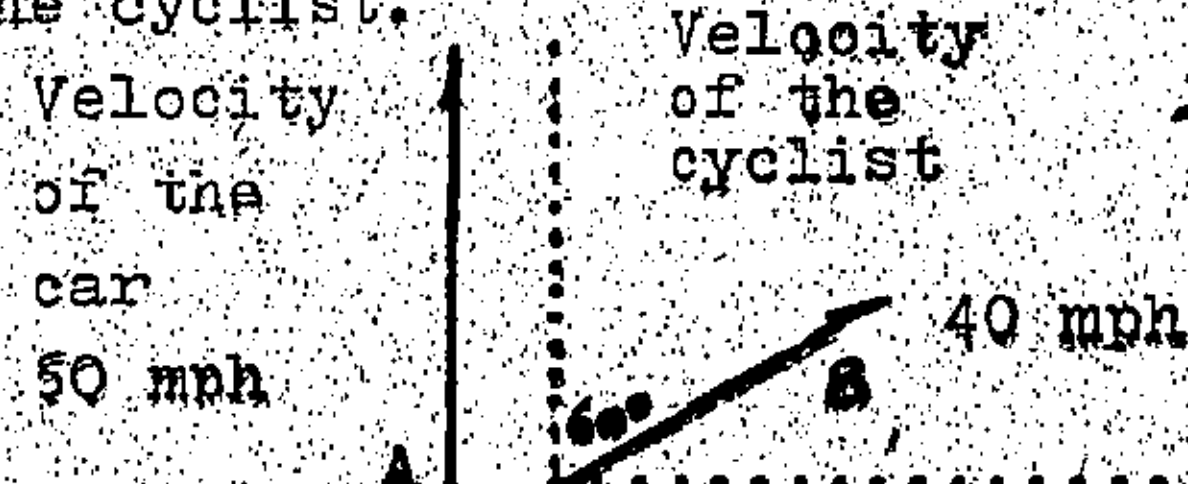
Relative Velocity Problems

The essential thing to realise in dealing with such problems is

to define the observer's point of view. Usually the observer is assumed to be a fixed reference point, that is, at rest. We give to this a velocity equal but opposite in direction. And treat the problem as vectors addition.

Example:

A car is moving due N at 60 mph and a cyclist is riding 60° east of north at 40 mph. Find the velocity of the car relative to the cyclist.



- (a) Give an Account of Action relevant to the theme.
I jumped out of bed when I heard my brother call. I ran out into the garden to see what was wrong.

Once the composition is started, the rest is written according to the facts arranged. Candidate should remember that the Ending of an Essay is just as important as the beginning. As a matter of fact the first and the last paragraphs of an Essay are very important. Many candidates tend to start in a skillful way, but show very little skill in ending their work. This is a bad habit and must be avoided.

Four useful ways of ending a composition are set out below for candidates' reference:

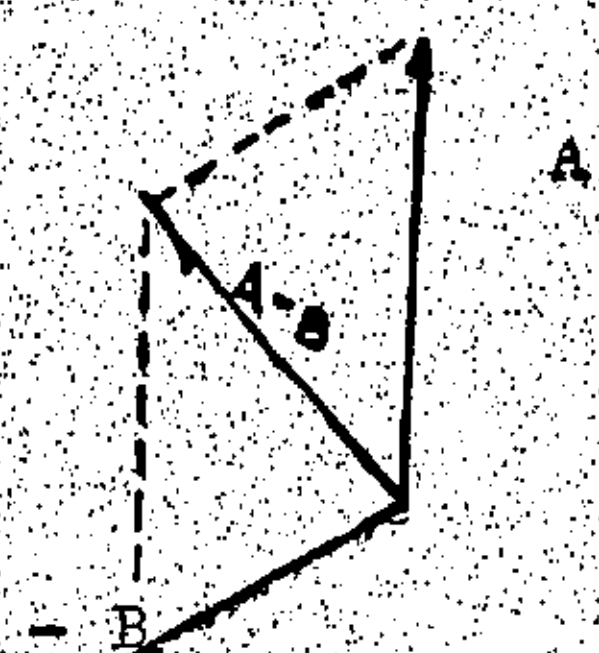
- (a) Sum up an argument or give a summary of information.
- (b) Say something about the future.
- (c) Repeat the theme to show that the points raised have been proved.
- (d) Last step. Describe the last step in a process.

It is imperative that the writer of an Essay makes his message clear to the reader. It is several times to find out what the writer meant. Thus his sentence structures, vocabulary and punctuation must help to make his meaning quite clear.

It is also important that a writer should show a pleasant, tolerant and thoughtful personality in his work. Nearly everything he writes will reveal something about his character. It is surprising how easily such qualities as prejudice, selfishness, intolerance, arrogance and plain stupidity can be revealed in written work. A writer should therefore show the best side of his personality to his readers. He should think deeply about the problems and their remedies in the topic he is writing. He should consider the points he proposes to make. For example, if he wishes to suggest improvements of education or other facilities in Hong Kong, he should be prepared to make practical suggestions for raising the necessary funds.

Writing a composition is like painting a picture. Definite skills are involved. Study these skills and use them to improve the writing. The writer should make sure, in particular, that he is familiar with the following:

- (a) Methods of finding a theme.
- (b) Making a plan based on a definite theme.
- (c) Ways of starting.
- (d) Methods of achieving continuity.
- (e) Methods of ending.



Answer: The relative velocity of the car to the cyclist is 55.9 mph.

Exercise for this week

1. A body starting from rest and moving with uniform acceleration, passes over 5 m during the 10th sec. What is its acceleration? Find also its speed at the end of 1 min. (Assume g to be 10 m/sec^2)
2. A ball of mass 0.16 kg is thrown vertically upwards at 20 m/s.
a) Plot a velocity-time graph for the motion.
b) Find from the graph the distance moved after 4 seconds.
c) Find the change of momentum between $t = 1 \text{ s}$ and $t = 4 \text{ s}$.
d) What is the rate of change of momentum during the flight?
3. A ship A steaming at 10 knots due east sights another vessel sailing at 20 knots due north. Find the velocity of B relative to A.

華國·利多城·東 統總·頤盛華 珠明·運海 都皇·華文·后皇

欣歡最場五天今
合簡戲 | 路一炮 | 護一慈 | 慈來 作特波尼薛
實料 | 粉 | 絲 | 源游

"TO SIR, WITH LOVE"

味最重人精
巨比斯爾
片面新

門滿李桃

剛金門虎騰：半點10早今利多城

樂區無界週三第開直
劇有角，家來語味表一雖，男過
的意無演男者。貨來連動百對女會
佳想隨出女看早的 出作陳白歐年

韓蒂高 星衣綠金

蝴蝶小姐 BUTTERFLIES ARE FREE

對原心是他 情上在是地
魂的底他 情的靈往她

伊必士寸：場夜午今利多城

九六三點十：片聯場四天今
點點點正二：王美

作主辛佐
「無比治
拉」

山破剛鐵
堡雪勇全

"ON HER MAJESTY'S SECRET SERVICE"

雄雙怨恩

國譯 明 教點十場夜午今
維納 孫 金九二一

場五天天院三！滿
片擊拳情奇彩七品出譽榮司公設開

星陳

惡門惡·硬碰硬·黑吃黑

飛九戰夜今文
龍地港午華

單名黑加金
映映映

映獻場五線全今天今
片巨門打遊英倫影精最出賣東

演主 子貴由村不芝美一健木樓豪志緣

道柔

剛金小

抵精改漫人槍片電古魯勒朝狂打爽打
勝采編縮口疾集親鼓同勁氣 得 得
主 崔 翁 君勿再日何 散夜晚
演 青吉 芳

審閱地大：場餘公天今河北

都國·合舞新·民國
H713619 K862123 H721504

亞黃倫 荷 娛翊
洲金敦活李樂翠

福美 際國
星宮麗 歌名元

龍油 太安 仙樂 慶都
華地麻 安安 華華 華華

灣榮·月明·塘觀·石寶
H.C.50211 K.534734 K.127997 K.657115

五今只
場天映
片巨銀紀形七

萬中里行國

浴日本觀沐
片巨銀紀形七

焚慾身火

眼盡風大
魔入光陸

天一映明
秘宋史宮

放主青字波步

映聯景好 從未速看
天兩明今後最速看
場捧衆觀謝銘話通洋越珠寶

加南商
市夜市

虎

宗原楚 珠寶陳 羅岳
華 華 華

姿多彩多動作。奇離折曲情劇
侮可不入華。豪英出界租

獻今天 獻今天
打湖精練七
時對片節
從新集電

學生 鹹濕
主演 托那

道柔小金
導演 姜志德

剛金七
萊李立非

場五映今
巨奇拳輝
片情擊爛

單名黑

方寸 陳
澤主 祥見

洋張各 堪出繼
朝六。肉 招

場下
初處罰須柔 四三
半點十早今 部三

「戰血浴軍騎」

場四今天 場五今天 場五今天 場五今天
巨雷大七 長打依邵 巨雷大七 巨雷大七
片 片 片 片

焚慾身火 壁虎 世界偷情 小柔金剛道

從金強 羅蘭 郭雅 郭雅
實小石洋 烈烈 烈烈 烈烈

半點五今 半點十早今 半點十早今 半點十早今

步架青色 頭降毒 常無鬼 娘秀

聲新·華京 聲寶陵金 邪聯 門金·樂快·華豪 聲麗·聲樂 聲凱·方東

巨製規模 天今後最 無映多期
片錄秘奇 觀奇秘搜 世界

兒不關七內色完爆春無盡看
宜幕彩幕情的不色邊的不

正吾妻

卡蘭度布山 大明映盛

香艷抵死絕作 又與傑作

聲新·華京

續四今映場天
片班擊拳
星陳

丹麥應召女郎

黑名單

場五今天今
片南南翠翠的色出色

長之星陳偉
武備 飾我快脚
歐你快脚
歐你快脚

女修與子浪：提早
榜虎龍道柔河下

場五今天今
片巨七有奇擊拳向出最精新

星陳

惡門惡·硬碰硬·黑吃黑

續金飛半十金 星大密快 酒酒碧暮夜今
·絲賊·點門·款探案·金血華場今

合第本香大推映大盛天今
片一年難題死 看觀童兒宜不

脂胭 上馬 則金鐵

尊煩 歷金粧賦只謀做不強武百剛鐵一
春子 召剛！紅晚！間肩！藝般！金軍

剛七聲麗 無然容烏 聲樂 場十點十今
·吃驚情 映映映

巨應肉神 點十加 場五天天每
片莫感級 半二開

來人狂喊！ 丁達安 爾希 佐男
周原手 巨寶史妮 美也 治主
再派情 星 星 星 性

THE CASE OF THE
手執王式殺

一刀如 如 作狂 被沙 佈飾動
切火 刀 狂 了 了 彩翻頭頂
影 影 不 不 不 不 不 不
多 多 不 不 不 不 不 不

樂百·門樂百 都京·華新 江珠·慶普·光新 平太 官樂 冠金·華大·約紐

映獻場五天今
片戰王緊到從動爆全
巨門彈響尾頭作火部

激空！場打
烈前 兩門

POWDERKEG

星多智胆是身渾

覆翻：是渾：責為：大龍
地天：胆身：命財：賊虎

場五日映週二第
獻兩下映院期

殺夫奇謀

法蘭珊史葛
胡夫

蘇蘭胡夫

剛金小道柔：場夜午華新

映獻場五天今
長姐出天
形起巨天

友誼花開

歌舞雜技 內容豐富
歌唱 武功術 鑲頭生猛
之富 娛樂 風格獨特

花添錦
團劇
劇名編新
擎烽火柱

價票 二元 三元

映獻天今
巨彩色大出長
片顏色卓品絢

花開 友誼

人生包名體歌
生荒朋朋有舞
疑北能古式什
事京有廣什

寄除神虎除今
三梅快通公

場四後最
九七七五 兩
八點半點四點半點
全嘉郎鍾泰生英
演賢：楊紫秋：使小

茶花女

編名小大思不即出獎
！獲文華大古傳博
啟局舊

民國大之制通戲大作成映映四

映週六第

絕技哄動全港

SHUMING KHUI

不覺奇

金千個真·緣勾·玉情義：場平天今冠珍

華僑日報

分類廣告

大字四十個 每天二元

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

美孚大露台

大珠城

唐樓出售

新樓出售

六樓天台

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

唐樓出售

華僑日報

本報分製廣告，歡迎各界來稿惠登，每段（大字四個）如超過一個位，則按半個位遞增，加收一元，不扣，上期繳費，每日下午六時前截稿，（每段篇幅計算。）

大字四個
每字四十
每天一元

分類廣告

細字四十個)定爲一個位,每天收費式最多可刊四個位每天八元,長期照計,超過四個位則該版廣告每天一律照十元

治○總社香港荷李活道一〇六半壹層六
 處○中環區區辦事處上落街九號
 處○九龍旺角辦事處上落街九號
 處○九龍旺角辦事處上落街九號

水彩 油畫

大馬路... 招生...

FRENCH TUITION

GIVEN BY GRADUATE FROM PARIS UNIVERS. TY. REASONABLE FEE \$3 CALL VILEACORTA 2429711 RM. 906

小國語 英語 日語

教授... 招生...

升中秘訣

下午三時後 電H471250

英文 會話

教授... 招生...

日文

教授... 招生...

鋼琴 教小

教授... 招生...

晶學 樂理

教授... 招生...

學 初學急考

時間任擇

招生

大字四十個

[illegible][illegible][illegible]

斯華裁剪
TOEFL領事
G.C.E.館出
國口試訓練

結他打鼓
教法代辦
一週加出
二週加出
三週加出
四週加出
五週加出
六週加出
七週加出
八週加出
九週加出
十週加出

留美女師
教授代辦
一週加出
二週加出
三週加出
四週加出
五週加出
六週加出
七週加出
八週加出
九週加出
十週加出

德信京
西料大廚
粵菜酒
麵飽
點心
火鍋
燒烤
生炒
生炒
生炒
生炒

小提鋼琴
教授代辦
一週加出
二週加出
三週加出
四週加出
五週加出
六週加出
七週加出
八週加出
九週加出
十週加出

芝柏時裝
變欸班
教授代辦
一週加出
二週加出
三週加出
四週加出
五週加出
六週加出
七週加出
八週加出
九週加出
十週加出

立案芝加哥工程學校
新班開課十一月十日
1. 汽車及重油機工程科
2. 無線電工程電視電訊科
電話 K640911
校址：九龍油蔴地彌打街7-8號

[illegible]

<p>香港工專學校 滿載額601個創銀銀行3樓 K305075 時裝設計 實術用系</p>	<p>門上日語 探親小家庭 足步街時會 學日語 地址：中區 電話：830000</p>	<p>立美教授 西餅、中西點心、燒臘、臘心花 地址：銅鑼灣波斯富街114號大廈12樓S座利舞台對面 電話：H762855（冷氣設備） 簡單備索歡迎參觀</p>	<p>求精數專 一、招F6純數班，F5數學會考班 F5—F7純數班，物理班，F1—F4數學班 地址：九龍彌敦道242號力信大廈四樓B座電話：6-672571 址：彌敦道和衛利士廣場大廈七樓B座電話：765690。</p>	<p>蕭文 授舞 新址：自置大廳 地址：中區 電話：830000</p>	<p>英數理化生地 部中學文憑及畢業生上課 保證會考優異 位同學錄取後5名 英文全部通過 士補習學校</p>
-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

函授

網校直達601廣創興銀行3樓
K三〇五〇七五

機械繪圖
無線電工程
工廠企業管理
電機實習並重

香港工科學校

哥林比亞無線電學校
無線電及電視工程科日夜新生
無線電及電視工程實物函授科

函授科由學校發給學生各圖全新收音機傳導材料國家中實測時速收音機每月原銀15元續報可報名入學詳情速來函或親臨K242483755K5K45455立即免費寄上校址九龍深水埗保安道20-26號到校參觀



法文 英文 國語 英文 粵語

香港婦女補習夜學校
二樓旺角門口電話55583
會話拼音字母117117
招個別小組時時開課

聖心英文中學
英文補習夜校
會話英文打字
國語文圖語法
粵語文圖語法
粵語分六級初級分級
粵語中級分級分級
粵語高級分級分級

結他唱歌鋼琴
結他 唱歌 鋼琴
鋼琴 唱歌 結他
鋼琴 唱歌 結他
鋼琴 唱歌 結他

TOEFL
托福補習班
托福補習班
托福補習班
托福補習班

英英婦
英英婦
英英婦
英英婦
英英婦

[illegible][illegible]

<p>大蒸水冰桶</p> <p>國泰公司大蒸水</p>	<p>鋼具品質</p> <p>國泰第一</p>	<p>寫字檯</p> <p>T25</p> <p>電話：231676 分府科尼路三三一號 電話：722392</p>	<p>聰明顧客都來國泰</p> <p>電話：231676 分府科尼路三三一號 電話：722392</p>	<p>廢紙</p> <p>免費送用</p> <p>今年度英國原色布配額需用者，請來電： H 244935 226724馬洽</p>	<p>打臘</p> <p>車磨地板</p> <p>H 707071 K233671 K302725</p>	<p>永興冷氣</p> <p>冷氣櫃大小安裝修理清洗及保養等相吸油換銅管修理及上蠟</p> <p>電話：三九二七一九 地址：基城街五十七號下</p>	<p>葛氏父子招牌大字</p> <p>女西裝女樓</p> <p>電話：696265</p>	<p>友成</p> <p>持漆大窗小窗</p> <p>電話：928786</p>	<p>PV 工商張管</p> <p>電話：387872</p>
------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

刊登本報分類廣告 請撥電話 H-221583

